

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 "Patologia generale e patologia clinica", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 "Patologia generale" , INDETTA CON D.R. REP. DRD N. n. 1905/2020 PROT. 254137 del 21/12/2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 19/01/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di 2 Ricercatori a tempo determinato, per il Settore concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica, profilo: Settore Scientifico-disciplinare MED/04 "Patologia Generale", presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, nominata con D.R. rep DRD n 612/2021 PROT. 74526 del 25-03-2021 composta da:

Prof. Annarosa ARCANGELI Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Maurizio BRIGOTTI Professore Associato dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Valeria DALL'ASTA Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce, per via telematica, il giorno 8 giugno 2021 alle ore 9,30 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno: 9/04/2021 alle ore 14,30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 30/04/2021 alle ore 8,30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 21/05/2021 alle ore 15	per apportare una correzione di un errore materiale del verbale della seduta del 30/04/2021
il giorno: 24/05/2021 alle ore 9	Per la discussione dei titoli e la prova di lingua inglese
il giorno: 08/06/2021 alle ore 8.30	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 08/06/2021 alle ore 9.30	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 9/04/2021, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Annarosa Arcangeli ed il Segretario nella persona del Prof. Valeria Dall'Asta

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d), e) e j).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese ed in particolare la capacità esporre una pubblicazione presentata dal candidato.

A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	punti da 0 a 6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata	punti da 0 a 10
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 4
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando	punti da 0 a 6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 4
titolarità di brevetti	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 3

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali (max 12 pubblicazioni) prevedendo per ogni pubblicazione: per originalità: da 0 a 1 per congruenza da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0 a 1	punti da 0 a 48
Consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica complessiva, in funzione anche degli indicatori bibliometrici sopracitati (DM 25.05.11, n.243, art. 3, commi 3 e 4)	punti da 0 a 12

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione valuterà le pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito e se l'attribuzione totale del punteggio alle medesime attribuito dovesse eccedere il massimo previsto, lo stesso verrà ricondotto a punti 60.

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 30/04/2021 (riconvocata il 21/05/2021 per la correzione di un errore materiale presente nel verbale del 30/4) relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 457067
- 2) 472266
- 3) 457007
- 4) 471406
- 5) 468933
- 6) 458165
- 7) 469577
- 8) 461705
- 9) 456737
- 10) 463949
- 11) 471402
- 12) 471522
- 13) 462592
- 14) 461748

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: *"Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165"* e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vista la documentazione presentata dai candidati, la prof. Dall'Asta comunica che il candidato 457067 presenta una pubblicazione nella quale è co-autore, e il candidato 457007 presenta 3 pubblicazioni nella quale è co-autore; la Prof. Arcangeli segnala che la candidata 457007 presenta due pubblicazioni nelle quali ella è co-autrice. Sia la Prof.ssa Dall'Asta sia la Prof.ssa Arcangeli segnalano che il contributo dei due candidati a quelle pubblicazioni era di primaria importanza. Entrambe comunicano che comunque si asterranno nel momento della valutazione delle pubblicazioni di cui sono co-autore.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a dodici:

- 1) 457067
- 2) 472266
- 3) 457007
- 4) 468933
- 5) 458165
- 6) 469577
- 7) 461705
- 8) 456737

- 9) 463949
- 10) 471402
- 11) 471522
- 12) 461748

Nella terza riunione, svoltasi in data 24/05/2021, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua INGLESE.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 457067
- 2) 457007
- 3) 468933
- 4) 458165
- 5) 461705
- 6) 463949
- 7) 471402

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

- 1) 472266
- 2) 469577
- 3) 456737
- 4) 471522
- 5) 461748

Nella quarta riunione del 8/06/2021 sono stati predisposti per ciascun candidato:

un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegati da 1 a 7)

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione all'unanimità individua come vincitori della presente selezione pubblica i candidati:

- **461705 Silvia La Monica**
- **457007 Martina Chiu**

Alle ore 9.55 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Annarosa Arcangeli	PRESIDENTE
Prof. Maurizio Brigotti	COMPONENTE
Prof. Valeria Dall'Asta	SEGRETARIO

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 "Patologia generale e patologia clinica", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 "Patologia generale" , INDETTA CON D.R. REP. DRD N. n. 1905/2020 PROT. 254137 del 21/12/2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 19/01/2021

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 457067

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 457067 si è laureato in Scienze Biologiche nel 2004 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2009 presso l'Università di Parma. Dal 2004 ha svolto continuativamente la sua ricerca presso l'attuale Dipartimento di Medicina e Chirurgia, in qualità di borsista (2004-2010) e assegnista di ricerca (2010-2016) nel settore MED/04; Nel 2007 è stato invited student presso il Dip. di Neuroscienze dell'Università dei Paesi Baschi a Bilbao. Dal 2016 è tecnico universitario di ruolo presso lo stesso Dipartimento. Il candidato presenta un'attività scientifica continuativa nel tempo, focalizzata allo studio della fisiopatologia del trasporto di membrana nelle malattie neurodegenerative e allo studio delle alterazioni provocate dall'esposizione a nanomateriali di interesse industriale e biomedico in cellule dell'immunità innata e delle barriere epiteliali. L'ambito di ricerca è quindi pertinente al SSD MED/04. Il candidato è cultore della materia di Patologia Generale da 2009, membro supplente della commissione d'esame di Patologia Generale e di laurea per il corso di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche e per il corso di Laurea Triennale in Biotecnologie. Nel 2015-16 è stato professore a contratto per attività didattica integrativa per il Corso di Patologia Cellulare e Fisiopatologia nel CdLM in Biologia ed Applicazioni Biomediche. E' stato tutor per la stesura di 18 tesi di laurea. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato è autore di 45 pubblicazioni su riviste internazionali caratterizzate da un indice d'impatto medio-alto, con un indice di Hirsch di 15. Complessivamente la produzione scientifica verte su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. La valutazione delle posizioni di autore indica che il candidato ha fornito un contributo rilevante a questa produzione.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 16 anni. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti sul metabolismo e il trasporto degli aminoacidi e sugli effetti di nanomateriali sull'immunità innata e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa ed è stato titolare di corsi nel settore MED/04 e correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in

relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (45 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 457067 si è laureato in Scienze Biologiche nel 2004 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2009 presso l'Università di Parma. Dal 2004 ha svolto continuativamente la sua ricerca presso l'attuale Dipartimento di Medicina e Chirurgia, in qualità di borsista (2004-2010) e assegnista di ricerca (2010-2016) nel settore MED/04; dal 2016 è tecnico universitario di ruolo presso lo stesso Dipartimento. Dal 2009 è cultore della materia di Patologia Generale, membro supplente della commissione d'esame di Patologia Generale e di laurea per il corso di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche e per il corso di Laurea Triennale in Biotecnologie. Nel 2015-16 è stato professore a contratto per attività didattica integrativa per il Corso di Patologia Cellulare e Fisiopatologia nel CdLM in Biologia ed Applicazioni Biomediche. E' stato tutor per la stesura di 18 tesi di laurea. Nel 2007 è stato invited student presso il Dip. di Neuroscienze dell'Università dei Paesi Baschi a Bilbao. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, sia nazionali che con collaborazioni internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a 9 Congressi, sia nazionali che internazionali. Gli interessi scientifici del Dott. Bianchi si sono incentrati sulla fisiopatologia del trasporto di membrana nelle malattie neurodegenerative e sullo studio delle alterazioni provocate dall'esposizione a nanomateriali di interesse industriale e biomedico in cellule dell'immunità innata e delle barriere epiteliali. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono molto buone e completamente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 45 lavori scientifici (11 come primo autore), tutti pertinenti al SSD oggetto del concorso, con H-index di 15

Giudizio collegiale:

Il candidato 457067 ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 16 anni, con un breve soggiorno all'estero. Globalmente buona l'attività didattica. L'attività scientifica (45 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 472266

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 472266 si è laureato in Scienze Biologiche (Università di Catania) nel 1999 e in Scienze Farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute (Università di Messina) nel 2019. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze andrologiche e riproduzione umana nel 2005 presso l'Università di Catania. Il candidato presenta un curriculum sufficiente per qualità e continuità; la sua attività di ricerca si è sviluppata in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo dell'andrologia e della cancerologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio, ma anche su riviste prive di impact factor. Il candidato dichiara di essere stato docente esterno in qualità di esperto in Corsi di dottorato dell'Università di Catania tra il 2008 e il 2016. Nel 2020 è risultato vincitore di valutazione comparativa per l'affidamento di docenza a contratto presso l'Università telematica eCampus-Novedrate (Como), per il SSD BIO/13. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica complessiva del candidato consta di 28 pubblicazioni (1 come primo autore), nel complesso pertinenti al SSD MED 04 oggetto del concorso, con un H-index di 10. Nel complesso la produzione scientifica è di livello sufficiente per originalità e rigore metodologico.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum sufficiente per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo dell'andrologia e della cancerologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio e su riviste prive di impact factor. Ha svolto attività didattica universitaria ed è stato titolare di corsi nel settore BIO/13. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (53 articoli) è di livello sufficiente per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante in circa un decimo delle pubblicazioni

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 472266 si è laureato in Scienze Biologiche (Università di Catania) nel 1999 e in Scienze Farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute (Università di Messina) nel 2019. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze andrologiche e riproduzione umana nel 2005 presso l'Università di Catania. Nel suo CV dichiara di essere stato docente esterno in qualità di esperto in Corsi di dottorato dell'Università di Catania tra il 2008 e il 2016. Nel 2020 è risultato vincitore di valutazione comparativa per l'affidamento di docenza a contratto SSD BIO/13 presso l'Università telematica eCampus-Novedrate (Como). Dal 2003 al 2009 ha collaborato all'attività di ricerca presso la Medicina interna dell'Università di Catania. Ha partecipato a diversi Congressi, sia nazionali che internazionali. Ha vinto 1 premio di ricerca. Gli interessi scientifici del candidato si sono incentrati sulla fisiopatologia della infertilità maschile e sull'espressione genica in forme tumorali diverse. Nel complesso, le esperienze lavorative sono solo parzialmente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 28 lavori scientifici (1 come primo autore) pertinenti al SSD oggetto del concorso, con H-index di 10.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto la sua attività scientifica in un arco temporale di circa 20 anni. Non

presenta attività didattica nel settore MED/04. Le ricerche, sviluppate nel campo dell'andrologia e della cancerologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio e su riviste prive di impact factor, senza un evidente contributo individuale. Nel complesso, le esperienze lavorative sono solo parzialmente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 457007

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 457007 si è laureata in Biologia e applicazioni biomediche presso l'Università di Parma nel 2010 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Medicina molecolare presso l'Università di Milano nel 2014. Dal 2014 svolge continuativamente la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di Parma, in qualità di assegnista di ricerca (2014-2017 e 2020 ad oggi) e borsista (2017-2020) per il SSD MED/04. La candidata presenta un curriculum molto buono per qualità e continuità, in un arco temporale di circa 11 anni, considerando i periodi di allontanamento non volontario. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti nel campo del trasporto degli aminoacidi in campo oncologico, e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria come cultore della materia e membro di commissioni d'esame, prima, e successivamente con affidamento di corsi nel settore MED/04. E' stata tutor di tesi e ha svolto, su invito, lezioni in lingua inglese presso Il Corso Erasmus "Basic and Translational Oncology". Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica della candidata, rappresentata da 22 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor è di livello più che buono (H-index = 12) e congruente con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa il un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 11 anni, considerando i periodi di allontanamento non volontario. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti nel campo del trasporto degli aminoacidi e dell'oncologia e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria con affidamento di corsi nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato (22 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 457007 si è laureata in Biologia e applicazioni biomediche presso l'Università di Parma nel 2010 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Medicina molecolare presso l'Università di Milano nel 2014. Dal 2014 svolge continuativamente la sua ricerca presso l'attuale Dip. di Medicina e Chirurgia di Parma, in qualità di assegnista di ricerca (2014-2017 e 2020 ad oggi) e borsista (2017-2020) per l'SSD MED/04. Dal 2011 è cultore della materia di Patologia Generale, membro supplente della commissione d'esame di Patologia Generale per i corsi di Laurea Triennale in Biotecnologie e di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche, Scienze e Tecniche delle attività motorie e Medicina e Chirurgia; membro delle commissioni di Laurea triennali in Biologia e in Biotecnologie e di Laurea Magistrale in Biologia e Applicazioni Biomediche e in Biologia molecolare. Nel 2015-16 e 16-17 è stato professore a contratto per attività didattica integrativa per il Corso di Patologia molecolare nel CdLM in Biologia ed Applicazioni Biomediche. E' stata tutor per la stesura di 21 tesi di laurea e di didattica elettiva per il CdS in Medicina e Chirurgia. Dal 2014 ad oggi ha svolto su invito lezioni in lingua inglese presso l'Università di Firenze. Ha partecipato in qualità di componente a diversi progetti di ricerca, sia nazionali che con collaborazioni internazionali ed in 1 progetto ricopre il ruolo di PI. Ha partecipato in qualità di relatore a 10 Congressi, sia nazionali che internazionali. Ha conseguito 3 premi di ricerca. Gli interessi scientifici della candidata si sono particolarmente incentrati sullo studio del metabolismo della glutamina in cellule di mieloma multiplo. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono molto buone e completamente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 22 lavori scientifici (7 come primo autore) tutti pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 12.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 11 anni. Globalmente molto buona l'attività didattica. L'attività scientifica (22 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 471406

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471406 si è laureata in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche presso l'Università di Parma nel 2015 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze chirurgiche e microbiologia applicata presso la stessa Università nel 2020. La candidata presenta un curriculum molto scarso, che si è svolto in un arco temporale di poco più di 5 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo della virologia, si sono svolte su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. Non documenta attività didattica universitaria. Il mio giudizio

complessivo in relazione alla presente selezione è insufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica della candidata ha portato a 2 pubblicazioni su riviste internazionali di livello medio.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum assai scarso in un arco temporale di poco più di 5 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo della virologia, si sono svolte su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. Non documenta attività didattica universitaria. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è insufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica ha portato a 2 pubblicazioni su riviste internazionali di livello medio.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471406 si è laureata in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche presso l'Università di Parma nel 2015 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze chirurgiche e microbiologia applicata presso la stessa Università nel 2020. Non documenta attività didattica pertinente. Ha usufruito di una borsa di studio presso il Dip. SCVSA nel 2013 e di un assegno di ricerca (2017-2019) presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Il CV presentato dalla candidata è molto limitato.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 2 lavori scientifici.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum assai scarso. Non documenta attività didattica pertinente. La produzione scientifica è limitata a 2 lavori scientifici.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 468933

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 468933 si è laureata in Chimica e Tecnologie farmaceutiche presso l'Università di Siena nel 2011 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche presso l'Università di Firenze nel 2015. Ha svolto attività di ricerca come borsista (2011-2016), prima, e quindi come assegnista di ricerca presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di

Parma per il SSD MED/04. La candidata presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni, comprendente i periodi di allontanamento non volontario. Le sue ricerche hanno portato a risultati interessanti in oncologia sperimentale e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Nel complesso, dal CV presentato dalla candidata emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono di buon livello e pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 18 pubblicazioni, è di livello più che buono (H-index = 10) e congruente con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni, considerato i periodi di allontanamento non volontario. Le sue ricerche hanno portato a risultati interessanti in oncologia sperimentale e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (18 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 468933 si è laureata in Chimica e Tecnologie farmaceutiche presso l'Università di Siena nel 2011 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche presso l'Università di Firenze nel 2015. Dopo un breve periodo in qualità di borsista presso l'Università di Siena, dal 2013 al 2016 ha usufruito di borse di studio post-doc presso l'Università di Firenze e dal 2016 è assegnista di ricerca presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma per il SSD MED/04. Dal 2012 è stata tutor per la stesura di tesi di laurea prima presso l'Università di Firenze, poi presso l'Università di Parma, seguendo 8 tesi di laurea. Dal 2016 è tutor per gli studenti del CI di malattie ematologiche, neoplastiche ed infettive del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma; dal 2017 è cultore della materia di Patologia Generale e dal 2018 membro della commissione d'esame di Fisiopatologia e microbiologia nel CdS in Infermieristica dell'Università di Parma. Partecipa come componente a 2 progetti di ricerca ed in 1 progetto ricopre il ruolo di PI. Ha partecipato a diversi Congressi, sia nazionali che internazionali. Ha conseguito 1 premio di ricerca. Gli interessi scientifici della candidata sono incentrati sull'identificazione di nuovi bersagli molecolari e terapeutici nei tumori polmonari ed epatici e nel mesotelioma e sulla valutazione dell'effetto di prostaglandine sulle funzioni macrofagiche e nell'angiogenesi. Nel complesso, dal CV presentato dalla candidata emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono di buon livello e pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 18 lavori scientifici (6 come primo autore), tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso, con H-index di 10.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. Globalmente buona l'attività didattica. L'attività scientifica (18 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 458165

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 458165 ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Padova nel 1992 ed il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie applicate alle Scienze Biomediche nel 2004 presso l'Università di Verona. Dal 1994 al 1998 è stato borsista ULSS e AIRC e nel 1999 assegnista di ricerca presso Dip. Patologia dell'Università di Verona. Dal 2004 ricopre la posizione di tecnico laureato presso l'attuale Dip. di Medicina dell'Università di Verona. Nel complesso, il candidato presenta un curriculum buono che si è svolto in un arco temporale di quasi 30 anni. Le ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto e hanno portato a risultati interessanti nel campo delle immunotossine, del targeting tumorale e della nanomedicina. Ha svolto attività didattica universitaria con affidamento di corsi nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. In particolare, fra il 1995 e il 2000, è stato professore a contratto per insegnamenti attinenti alla Patologia Generale e Immunologia nel Diploma universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico e nel Diploma universitario per Infermiere. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato, comprovata da 62 pubblicazioni, benché molto eterogenea, è di livello più che buono (H-index 24) per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche nel complesso piuttosto congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è però rilevante solo in un ristretto gruppo di pubblicazioni

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di quasi 30 anni. Le ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto e hanno portato a risultati interessanti nel campo delle immunotossine, del targeting tumorale e della nanomedicina dedicata al trasporto mirato di farmaci. Ha svolto attività didattica universitaria con affidamento di corsi nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato (62 articoli), benché assai eterogenea, è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche assai diverse ma congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è

particolarmente rilevante in un ristretto gruppo di pubblicazioni

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 458165 ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Padova nel 1992 ed il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie applicate alle Scienze Biomediche nel 2004 presso l'Università di Verona. Dal 1994 al 1998 è stato borsista ULSS e AIRC e nel 1999 assegnista di ricerca presso Dip. Patologia dell'Università di Verona. Dal 2004 ricopre la posizione di tecnico laureato presso l'attuale Dip. di Medicina dell'Università di Verona. Fra il 1995 e il 2000 è stato professore a contratto per insegnamenti attinenti alla Patologia Generale e Immunologia nel Diploma universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico e nel Diploma universitario per Infermiere. E' stato membro del Collegio Docenti della Scuola di dottorato di Scienze Biomediche e traslazionali (2006-2012) e ha svolto attività di tutoraggio per tesi di laurea e di dottorato (14). La sua produzione scientifica è focalizzata sull'impiego di immunotossine e anticorpi per applicazioni di imaging e terapia dei tumori prostatici in modelli preclinici, sull'impiego di nanosistemi per il delivery di farmaci e sull'immunoterapia dei tumori. Ha partecipato a svariati progetti di ricerca nazionali e internazionali. Presenta 3 brevetti. Elenca 4 partecipazioni a selezioni competitive per attività di ricerca. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che le esperienze di ricerca sono di buon livello e pertinenti; l'attività didattica documentata, sebbene pertinente al SSD MED/04, è antecedente al 2013.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di 62 lavori scientifici (5 come primo autore), tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 24.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum piuttosto buono per qualità e continuità in un arco temporale di quasi 30 anni. L'attività scientifica è di buon livello e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è tuttavia preminente solo in un limitato numero di pubblicazioni. L'attività didattica documentata, sebbene pertinente al SSD MED/04, non è recente.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 469577

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 469577 si è laureata in Scienze Biologiche nel 1997 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2002 presso l'Università di Parma. Dal 2001 svolge continuativamente la sua ricerca presso il Dip. di Medicina e Chirurgia, in qualità di Tecnico universitario di ruolo. La candidata presenta un curriculum molto buono per qualità e continuità, in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti nel campo della oncologia sperimentale e sono state pubblicate su riviste

internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stata tutor di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 47 pubblicazioni è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico ed è congruente con il settore scientifico MED/04, con un H-index di 25. L'apporto della candidata alle ricerche è particolarmente rilevante in più di un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti in oncologia sperimentale e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (47 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in più di un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 469577 si è laureata in Scienze Biologiche nel 1997 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2002 presso l'Università di Parma. Dal 2001 svolge continuamente la sua ricerca presso l'attuale Dip. di Medicina e Chirurgia in qualità di Tecnico universitario di ruolo. Dal 2009 è cultore della materia di Patologia Generale, dal 2016 svolge attività didattica Integrativa nell'ambito del Tirocinio del CI di Malattie Ematologiche, Neoplastiche ed Infettive del CdL in Medicina e Chirurgia; dal 2002-2013 è stata membro supplente per la Commissione degli esami di profitto dei CI Immunologia del CdL in Medicina e Chirurgia, CI Patologia Generale e Clinica del CdL in Infermieristica, CI Scienze Biomediche e CI Fisiopatologia del CdL in Infermieristica, sede di Piacenza, CI Immunologia ed Immunoematologia del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Tra il 2000-2011 ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito di insegnamenti di Patologia Generale per i CdL in Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Ostetricia, Tecniche di Laboratorio Biomedico e per le Scuole di Specializzazione in Biochimica Clinica. Dal 2001 ad oggi è stato tutor/correlatore di diverse tesi sperimentali (24).

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca, sia nazionali che con collaborazioni internazionali. Documenta brevi soggiorni presso il Department of Medical Oncology di Oxford, l'Institute of Cancer Research di Londra e il Centro Andaluz de Biologia di Siviglia. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi Congressi, sia nazionali che internazionali (7). Gli interessi scientifici della candidata si sono incentrati sul meccanismo d'azione di farmaci antitumorali, sui meccanismi di trasduzione nei processi di morte e autofagia, sul ruolo degli oncosoppressori FHIT e p53 in linee cellulari di tumore polmonare. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono molto buone e completamente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 47 (10 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 25

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, con brevi soggiorni all'estero. Globalmente buona l'attività didattica. L'attività scientifica (47 articoli) è di livello molto buono e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 461705

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 461705 si è laureata in Scienze Biologiche nel 2001 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2007 presso l'Università di Parma. Dal 2018 svolge la sua attività presso il Dip. di Medicina e Chirurgia come Tecnico universitario di ruolo. Negli anni precedenti ha usufruito sia di borse di studio (tre anni) sia di assegni di ricerca (cinque anni). La candidata presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, considerato i periodi di allontanamento non volontario. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti nella oncologia di base e traslazionale e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stata correlatrice di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è molto buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 42 pubblicazioni, è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'H-index complessivo è pari a 21. L'apporto del candidato alle ricerche è però rilevante in un quinto delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, considerato i periodi di allontanamento non volontario. Le ricerche hanno portato a risultati interessanti in oncologia sperimentale traslazionale e sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (42 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle

ricerche è particolarmente rilevante in circa il un quinto delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 461705 si è laureata in Scienze Biologiche nel 2001 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia e Patologia molecolare nel 2007 presso l'Università di Parma. Dal 2018 svolge la sua attività presso l'attuale Dip. di Medicina e Chirurgia in qualità di Tecnico universitario di ruolo. Negli anni precedenti ha usufruito sia di borse di studio (2002, 2008-2009, 2011-2012) che di assegni di ricerca (2013-2018). Dal 2012 è cultore della materia di Patologia Generale e dal 2014 è membro della commissione d'esame per l'insegnamento di Patologia generale nel CdL in Logopedia. Dal 2016 svolge attività didattica Integrativa nell'ambito del Tirocinio del CI di Malattie Ematologiche, Neoplastiche ed Infettive del CdL in Medicina e Chirurgia. Dal 2011 è stato tutor/correlatore di diverse tesi sperimentali (16). Dal 2008 ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, sia nazionali che con collaborazioni internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a 3 congressi nazionali. Gli interessi scientifici della candidata si sono incentrati prevalentemente sulla valutazione dell'efficacia di nuovi approcci terapeutici in linee cellulari tumorali. Nel complesso, dal CV presentato dalla candidata emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono molto buone e completamente pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 42 (8 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 21

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni. Globalmente buona l'attività didattica. L'attività scientifica (42 articoli) è di livello più che buono e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. Buono l'apporto del candidato alle ricerche.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 456737

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 456737 si è laureata in Biologia sperimentale e applicata nel 2012 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze biomolecolari e biotecnologie nel 2015 presso l'Università di Pavia. Presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo della terapia sperimentale delle leucemie sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-basso. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stata correlatrice di tesi. Il mio giudizio complessivo sui titoli e il CV della candidata è buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 17 pubblicazioni con un H-index complessivo =7, è di buon livello e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante in circa la metà delle pubblicazioni impattate.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. Le ricerche, sviluppate nel campo della terapia delle leucemie, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-basso, se si eccettua un commentary su una rivista ad elevato livello. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (17 pubblicazioni) è di livello sufficiente per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa la metà delle pubblicazioni impattate.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 456737 si è laureata in Biologia sperimentale e applicata nel 2012 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze biomolecolari e biotecnologie nel 2015 presso l'Università di Pavia. Dal 2016 è assegnista di ricerca per gli SSD MED/04 e MED/05 presso il Dip. di Medicina molecolare della stessa Università. Dal 2017 è cultore della materia di Patologia Generale. Dal 2016 ha svolto attività di collaboratore di tutorato per l'insegnamento di Patologia Generale e dal 2019 ha svolto seminari didattici per lo stesso corso. Nel periodo 2014-2018 ha svolto lezioni di biologia per i Corsi di preparazione ai test di ammissione. Dal 2013 è stata tutor/correlatore di diverse tesi sperimentali (11). Nel 2015 è stata visiting scientist al Children's Hospital di Los Angeles (2 mesi). Dal 2016 è collaboratore di 2 progetti di ricerca. Ha partecipato in qualità di relatore a 3 congressi, di cui 1 internazionale. Presenta 3 brevetti internazionali. Gli interessi scientifici della candidata si sono incentrati prevalentemente sulla valutazione dell'effetto citotossico del farmaco asparaginasi e della sua ingegnerizzazione. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono buone e pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 17 (8 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 7

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. L'attività didattica e quella di ricerca, comprovata da 17 pubblicazioni, sono buone e pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito. Molto buono il contributo individuale del candidato.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 463949

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 463949 si è laureato nel 2006 in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Oncology nel 2011 presso la stessa Università. Dal 2012 al 2017 ha frequentato in qualità di Research Fellow l'MD Anderson Cancer Center, University of Texas. Dal 2017 ad oggi è assegnista di ricerca (SSD MED/15) presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 15 anni, alcuni dei quali passati negli Stati Uniti. Le ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello alto con punte di eccellenza e hanno portato a risultati interessanti nel campo dell'ematologia. Ha svolto attività didattica universitaria seminariale. Non documenta attività didattica di rilievo, congruente con il SSD MED 04. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato, comprovata da 12 pubblicazioni con un H-index complessivo pari a 8, è di livello più che buono e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 15 anni, alcuni dei quali passati negli Stati Uniti. Le ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello alto con punte di eccellenza e hanno portato a risultati interessanti nel campo dell'ematologia. Ha svolto attività didattica universitaria seminariale. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato (12 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa 30% delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 463949 si è laureato nel 2006 in Scienze Biologiche presso l'Università di Perugia e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Oncology nel 2011 presso la stessa Università. Dal 2012 al 2017 ha frequentato in qualità di Research Fellow l'MD Anderson Cancer Center, University of Texas. Dal 2017 ad oggi è assegnista di ricerca (SSD MED/15) presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. E' stato tutore di PhD students durante il periodo all'estero ed è stato tutor per 4 tesi di laurea presso il Dip. di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Nel periodo 2017-2019 ha tenuto seminari in Corsi di master. La sua attività di ricerca è incentrata sullo studio delle alterazioni molecolari nella leucemia linfoblastica acuta, nel mieloma, nelle sindromi mielodisplastiche e nel cancro pancreatico. Ha partecipato a 9 convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, anche come invited speaker ed ha ricevuto molti prestigiosi premi. Nel complesso, dal CV presentato dal candidato emerge che l'attività di ricerca è molto buona e pertinente al SSD per cui il concorso viene bandito; l'attività didattica è invece molto scarsa.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 13 (4 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 8

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 15 anni. Scarsa l'attività didattica. L'attività scientifica (13 articoli) è di livello più che buono e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un terzo delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 471402

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471402 si è laureata in Biotecnologie nel 2002 presso l'Università di Bologna e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie cellulari e molecolari nel 2009 e in Patologia, oncologia ed ematologia nel 2020 presso la stessa Università. Dal 2021 è assegnista di ricerca SSD MED/04 presso l'Università di Bologna. Precedentemente, presso la medesima Università è stata contrattista di ricerca (tre anni), borsista (due anni) e assegnista (7 anni) sempre per il SSD MED/04. La candidata presenta un curriculum molto buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, considerando i periodi di allontanamento non volontario. Le sue ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto e hanno portato a risultati interessanti nel campo dell'oncologia cellulare e della immunologia dei tumori. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stata correlatrice di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica della candidata, comprovata da 37 pubblicazioni con un H index complessivo di 15, è di livello più che buono e congruente con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante in circa un quarto delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum più che buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, considerando i periodi di allontanamento non volontario. Le sue ricerche sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto e hanno portato a risultati interessanti nel campo dell'oncologia cellulare e della immunologia dei tumori. Ha svolto attività didattica universitaria integrativa nel settore MED/04 ed è stato correlatore di tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è più che buono.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica del candidato (37 articoli) è di livello più che buono per originalità e rigore

metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un quarto delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471402 si è laureata in Biotecnologie nel 2002 presso l'Università di Bologna e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie cellulari e molecolari nel 2009 e in Patologia, oncologia ed ematologia nel 2020 presso la stessa Università. Dal 2021 è assegnista di ricerca SSD MED/04 presso l'Università di Bologna. Precedentemente, presso la medesima Università è stata contrattista di ricerca (2003-2006), borsista (2007-2009) e assegnista (2010-2017) sempre per l'SSD MED/04. Dal 2015 è cultore della materia di Patologia Generale e membro delle commissione d'esame dei CI Terapie mediche innovative (CdLM Biotecnologie mediche), Patologia molecolare e immunologia (CdLM Medicina e Chirurgia) Patologia generale, genetica medica e oncologia medica (CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico); dal 2020-2021 è tutor didattico nell'insegnamento di Gene therapy nel CdLM in Biotecnologie mediche. Dal 2011 è stato tutor/correlatore di diverse tesi sperimentali (7) e di una di dottorato. Dal 2015 ha svolto seminari nell'ambito del CdL in Biotecnologie mediche e Tecniche di Laboratorio Biomedico. Nel 2015 è stata Visiting fellow presso l'Intitute of Oncology di Barcellona. Dal 2020 è responsabile di UO all'interno di un Progetto di ricerca finalizzata e nel 2019 è PI di un progetto finanziato dall'Università di Bologna. Ha partecipato a diversi congressi di cui 3 internazionali come relatore su invito. Gli interessi scientifici della candidata si sono incentrati prevalentemente sullo studio del carcinoma mammario e di strategie anti-tumorali nei CA HER-2 positivi. Nel complesso, dal CV presentato dalla candidata emerge che sia l'attività didattica che quella di ricerca sono molto buone e pertinenti al SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 37 (8 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 15

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni, con un breve soggiorno all'estero. Globalmente buona l'attività didattica. L'attività scientifica (37 articoli) è di livello più che buono e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è particolarmente rilevante in circa un quarto delle pubblicazioni.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 471522

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471522 si è laureata in Biotecnologie per la salute umana nel 2004 presso

l'Università di Siena e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Bioscienze: Biologia cellulare nel 2008 presso l'Università di Padova. Dal 2008 al 2012 ha usufruito di borse di studio presso l'Università di Siena. Dal 2013 ad oggi è tecnico amministrativo presso l'Università di Trento. La candidata presenta un curriculum discontinuo, sufficiente per qualità e continuità, in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche, sviluppate principalmente nel campo dell'immunologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica integrativa universitaria. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, benché incostante è di livello buono con 11 pubblicazioni su riviste internazionali, con un H index complessivo di 8. Le ricerche si sono svolte su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è però rilevante in una sola pubblicazione.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum sufficiente per qualità e continuità in un arco temporale di circa 20 anni. Le ricerche, sviluppate principalmente nel campo dell'immunologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-alto. Ha svolto attività didattica integrativa universitaria. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (11 articoli) benché incostante è di livello buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante in una sola pubblicazione.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 471522 si è laureata in Biotecnologie per la salute umana nel 2004 presso l'Università di Siena e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Bioscienze: Biologia cellulare nel 2008 presso l'Università di Padova. Dal 2008 al 2012 ha usufruito di borse di studio presso l'Università di Siena. Dal 2013 ad oggi è tecnico amministrativo presso l'Università di Trento. Nel 2009 è stata docente a contratto nel CdL in Scienze e tecnologie cosmologiche ed erboristiche. Dal 2015 è docente del Corso a scelta Analisi e separazione cellulare per il dottorato in Scienze Biomolecolari dell'Università di Trento. Ha avuto 1 premio ed è autrice di 1 brevetto. Non evidenzia interessi di ricerca prevalenti e non è inserita in nessun progetto di ricerca finanziato.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 11 (1 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 8

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto la sua attività di ricerca in modo discontinuo e presenta attività didattica non congruente al SSD MED/04. L'attività scientifica (11 articoli) è congruente e di buon livello, anche se limitata. Così pure limitato è l'apporto del candidato.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 462592

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 462592 si è laureata in Biologia applicata alle Scienze Biomediche nel 2012 presso l'Università di Pisa e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisiopatologia Clinica nel 2017 presso la stessa Università. Dal 2015 a tutt'oggi ha usufruito di borse di ricerca presso l'Università di Pisa. La candidata presenta un curriculum sufficiente per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. Le sue ricerche, sviluppate principalmente nel campo dell'immunologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-basso. Non documenta attività didattica universitaria. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 9 pubblicazioni su riviste Internazionali, con un H-index complessivo di 4, è di livello sufficiente per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato è rilevante solo in una pubblicazione.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum sufficiente per qualità e continuità in un arco temporale di circa 10 anni. Le sue ricerche, sviluppate principalmente nel campo dell'immunologia, sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio-basso. Non ha svolto attività didattica universitaria. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (9 articoli) è di livello sufficiente per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato è particolarmente rilevante solo in una pubblicazione.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata 462592 si è laureata in Biologia applicata alle Scienze Biomediche nel 2012 presso l'Università di Pisa e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisiopatologia Clinica nel 2017 presso la stessa Università. Dal 2015 a tutt'oggi ha usufruito di borse di ricerca presso l'Università di Pisa. Non documenta attività didattica. Nel 2015 è stata co-investigatore di un progetto di ricerca. Ha partecipato a diversi congressi di cui 7 come relatore. Gli interessi scientifici della candidata sono incentrati sulla fisiopatologia e sull'attivazione infiammatoria di monociti umani. Ha avuto 2 premi. L'attività di ricerca risulta sufficiente e congruente con il SSD per cui il concorso viene bandito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Pubblicazioni su riviste Internazionali: 9 (1 come primo autore) tutte pertinenti al SSD oggetto del concorso con H-index di 4

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca di livello sufficiente ma quantitativamente scarsa come comprovato dal numero totale di pubblicazioni (9 articoli); molto scarso anche il contributo individuale del candidato. Non documenta attività didattica.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 461748

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Annarosa Arcangeli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 461748 si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Mediche nel 2017 presso l'Università di Parma. Dal 2015 è dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Il candidato presenta un curriculum buono che si è svolto in un arco temporale di circa 12 anni. Le ricerche cliniche sviluppate nel campo della cardiologia sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio e, in alcuni casi, di alto profilo, dando però un contributo citazionale modesto (H-index 5). Dichiara di essere tutor di 5 tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica, comprovata da 42 pubblicazioni, solo in parte su riviste con impact factor, è di livello buono e si è svolta su tematiche solo parzialmente congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante solo in un numero limitato di pubblicazioni.

Commissario Prof. Maurizio Brigotti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum buono per qualità e continuità in un arco temporale di circa 12 anni. Le ricerche cliniche sviluppate nel campo della cardiologia sono state pubblicate su riviste internazionali di livello medio e, in alcuni casi, di alto profilo, dando però un contributo citazionale modesto (H-index 5). Dichiara di essere tutor di 5 tesi. Il giudizio complessivo in relazione alla presente selezione è sufficiente.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività scientifica (42 pubblicazioni, solo in parte su riviste con impact factor) è di livello buono per originalità e rigore metodologico e si è svolta su tematiche parzialmente congruenti con il settore scientifico MED/04. L'apporto del candidato alle ricerche è rilevante solo in un numero limitato di pubblicazioni.

Commissario Prof. Valeria Dall'Asta

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato 461748 si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Mediche nel 2017 presso l'Università di Parma. Dal 2015 è dirigente Medico di primo livello presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Sta svolgendo un Master di II livello in Metodologia Epidemiologica e Biostatistica per la ricerca Clinica presso l'Università di Milano Bicocca. La sua

attività è prevalentemente medico-ospedaliera incentrata sulla patologia tromboembolica e la diagnostica cardiovascolare. E' PI per un progetto-registro internazionale su tromboembolismo venoso. L'attività didattica è limitata al ruolo di tutor per tesi di laurea (5). Ha partecipato a convegni nazionali anche in qualità di relatore. Il CV presentato dal candidato è scarsamente congruente con il settore SSD MED/04.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 42 pubblicazioni (16 primo autore) con un H-index di 5; alcune di queste sono in riviste senza I.F. e altre sono multicentriche con un numero molto elevato di autori.

Giudizio collegiale:

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca solo parzialmente congruente con il SSD MED/04. La produzione scientifica, documentata da molte pubblicazioni, in parte prive di Impact Factor, è relativamente buona ma con scarso impatto citazionale. Non presenta attività didattica relativa al settore MED/04.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i dodici più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Allegato n. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 457067

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero <i>Dottorato in Biologia e Patologia molecolare</i>	6
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata <i>2009 - Cultore della materia MED/04</i> <i>2004- Tutor per tesi</i> <i>2015-2016 Professore a contratto MED/04</i>	8
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; <i>Attività di ricerca presso istituti italiani</i> <i>invited student Università dei Paesi Baschi</i>	3
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando <i>Assegni di ricerca (6 anni) – Borsa di studio (6 mesi)</i>	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi <i>Partecipante a progetti nazionali ed internazionali</i>	2
titolarità di brevetti no	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; <i>Relatore a convegni nazionali ed internazionali (9 su invito)</i>	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1-C6 glioma cells differentiated by retinoic acid overexpress the glutamate transporter excitatory amino acid carrier 1 (EAAC1) Neuroscience, 2008, 151(4), pp. 1042–1052	0,6	1	0,6	1	3,2
2-The ATRA-dependent overexpression of the glutamate transporter EAAC1 requires RAR β induction Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes, 2009, 1788(9), pp. 1861–1868	0,6	1	0,3	1	2,9
3-The glutamate transporter excitatory amino acid carrier 1 associates with the	0,6	1	0,3	1	2,9

actin-binding protein α -adducin Neuroscience, 2010, 169(2), pp. 584–595					
4-Valproic acid induces the glutamate transporter excitatory amino acid transporter-3 in human oligodendrogloma cells Neuroscience, 2012, 227, pp. 260–270	0,6	1	0,6	1	3,2
5-Changes in the expression of the glutamate transporter EAAT3/EAAC1 in health and disease Cellular and Molecular Life Sciences, 2014, 71(11), pp. 2001–2015	0,7	1	0,7	1	3,4
6-Titanium dioxide nanoparticles enhance macrophage activation by LPS through a TLR4-dependent intracellular pathway Toxicology Research, 2015, 4(2), pp. 385–398	0,3	1	0,6	0,9	2,8
7-Dependence on glutamine uptake and glutamine addiction characterize myeloma cells: A new attractive target Blood, 2016, 128(5), pp. 667–679	0,9	1	0,9	0,6	3,4
8-Proinflammatory effects of pyrogenic and precipitated amorphous silica nanoparticles in innate immunity cells Toxicological Sciences, 2016, 150(1), pp. 40–53, kfv258	0,6	1	0,7	0,6	2,9
9-Lipopolysaccharide adsorbed to the bio-corona of TiO2 nanoparticles powerfully activates selected pro-inflammatory transduction pathways Frontiers in Immunology, 2017, 8(AUG), 866	0,7	1	0,6	1	3,3
10-Catechin and procyanidin B2 modulate the expression of tight junction proteins but do not protect from inflammation-induced changes in permeability in human intestinal cell monolayers Nutrients, 2019, 11(10), 2271	0,6	1	0,8	1	3,4
11-PACT-mediated pkr activation acts as a hyperosmotic stress intensity sensor weakening osmoadaptation and enhancing inflammation eLife, 2020, 9	0,7	1	0,7	0,6	3
12-Pyrogenic and Precipitated Amorphous Silica Nanoparticles Differentially Affect Cell Responses to LPS in Human Macrophages Nanomaterials (Basel), 2020, 10:1395	0,6	1	0,7	1	3,3
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					47,7

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	27
PRODUZIONE SCIENTIFICA	47,7
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	74,7

Allegato n. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 457007

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero Dottorato in Medicina molecolare	6
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata 2011- Cultore della materia MED/04 2011- Tutor di tesi 2015-2017 Professore a contratto MED/04 2014-2021 Seminari presso l'Erasmus Intensive Course in Oncology Università di Firenze	9
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Attività di ricerca presso istituti italiani	2
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando Assegni di ricerca (3 anni + 5 mesi) Borsista AIRC (3 anni)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi PI Progetto AIRC (3 anni) Partecipante a diversi progetti nazionali ed internazionali	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore a convegni nazionali ed internazionali (10 / 1 su invito)	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 2 premi	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Myeloma Cells Deplete Bone Marrow Glutamine and Inhibit Osteoblast Differentiation Limiting Asparagine	0,7	1	0,7	0,9	3,3

Availability. <i>Cancers</i> . 2020, 12(11), 3267.					
2. Functional Consequences of Low Activity of Transport System A for Neutral Amino Acids in Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells.. <i>Int J Mol Sci</i> . 2020, 21(5):1899.	0,6	1	0,7	0,9	3,2
3. Asparagine Synthetase in Cancer: Beyond Acute Lymphoblastic Leukemia.. <i>Front Oncol</i> . 2020, Jan 9;9:1480.	0,6	1	1	1	3,6
4. γ -Glutamyltransferase enzyme activity of cancer cells modulates L- γ -glutamyl-p-nitroanilide (GPNA) cytotoxicity. <i>Sci Rep</i> . 2019, Jan 29;9(1):891.	0,6	1	0,8	0,6	3
5. Oligodendrogloma Cells Lack Glutamine Synthetase and Are Auxotrophic for Glutamine, but Do not Depend on Glutamine Anaplerosis for Growth.. <i>Int J Mol Sci</i> . 2018, 19(4), 1099.	0,6	1	0,8	1	3,4
6. Lipopolysaccharide Adsorbed to the Bio-Corona of TiO ₂ Nanoparticles Powerfully Activates Selected Pro-inflammatory Transduction Pathways. <i>Front Immunol</i> . 2017, Aug 3;8:866.	0,7	1	0,6	0,6	2,9
7. GPNA inhibits the sodium-independent transport system L for neutral amino acids.. <i>Amino Acids</i> . 2017, Aug;49(8):1365-1372.	0,6	1	0,6	1	3,2
8. Dependence on glutamine uptake and glutamine addiction characterize myeloma cells: a new attractive target. <i>Blood</i> . 2016, Aug 4;128(5):667-79.	0,9	1	0,9	0,8	3,6
9. Glutamine depletion hinders the growth of human Hepatocellular Carcinoma xenografts. Fuchs J, Armeanu-Ebinger S, Bussolati O. <i>Brit J Cancer</i> . 2014, 111(6):1159-67	0,6	1	0,6	0,9	3,1
10. Changes in the expression of the glutamate transporter EAAT3/EAAC1 in health and disease. <i>Cell Mol Life Sci</i> . 2014, 71(11):2001-15.	0,7	1	0,7	0,6	3
11. hERG1 channels modulate integrin signaling to trigger angiogenesis and tumor progression in colorectal cancer. <i>Sci Rep</i> . 2013, 3:3308	0,7	1	0,7	0,6	3
12. Glutamine stimulates mTORC1 independent of the cell content of essential amino acids. <i>Amino Acids</i> . 2012, 43(6):2561-2567	0,6	1	0,6	0,9	3,1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					46,4

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	29
PRODUZIONE SCIENTIFICA	46,4
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	75,4

Allegato n. 3

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 468933

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero Dottorato in Scienze Biomediche	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata 2017- Cultore della materia MED/04 2012- Tutor x tesi	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Attività di ricerca presso istituti italiani	2
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando Assegni di ricerca (5 anni) Borse di studio (3 anni)	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi 2018- PI Progetto Partecipante a diversi progetti nazionali ed internazionali	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore a convegni nazionali (2)	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 1 premio	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Simultaneous Combination of the CDK4/6 Inhibitor Palbociclib With Regorafenib Induces Enhanced Anti-tumor Effects in Hepatocarcinoma Cell Lines. (2020). <i>Frontiers in Oncology</i> , 10, 563249.	0,6	1	0,7	0,9	3,2

2. Dual inhibition of CDK4/6 and PI3K/AKT/mTOR signaling impairs energy metabolism in MPM cancer cells. (2020). <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 21(14), 5165, 1-16.	0,6	1	0,7	0,6	2,9
3 Pemetrexed enhances membrane PD-L1 expression and potentiates T cell-mediated cytotoxicity by anti-PD-L1 antibody therapy in non-small-cell lung cancer. (2020). <i>Cancers</i> , 12(3), 666.	0,7	1	0,7	0,9	3,3
4. (2019). Third generation EGFR inhibitor osimertinib combined with pemetrexed or cisplatin exerts long-lasting anti-tumor effect in EGFR-mutated pre-clinical models of NSCLC. <i>Journal of Experimental and Clinical Cancer Research</i> , 38(1), 222.	0,7	1	0,9	0,6	3,2
5 Pre-treatment with the CDK4/6 inhibitor palbociclib improves the efficacy of paclitaxel in TNBC cells. (2019). <i>Scientific Reports</i> , 9(1), 13014.	0,6	1	0,9	0,6	3,1
6. PTEN Alterations as a Potential Mechanism for Tumor Cell Escape from PD-1/PD-L1 Inhibition. (2019). <i>Cancers</i> , 11(9), 1318.	0,7	1	0,9	0,9	3,5
7. The anti-tumor efficacy of CDK4/6 inhibition is enhanced by the combination with PI3K/AKT/mTOR inhibitors through impairment of glucose metabolism in TNBC cells. (2018). <i>Journal of Experimental and Clinical Cancer Research</i> , 37(1), 72.	0,7	1	1	0,6	3,3
8. Trastuzumab emtansine delays and overcomes resistance to the third-generation EGFR-TKI osimertinib in NSCLC EGFR mutated cell lines. (2017). <i>Journal of Experimental and Clinical Cancer Research</i> , 36(1), 174.	0,7	1	0,6	0,6	2,9
9. Combined Inhibition of CDK4/6 and PI3K/AKT/mTOR Pathways Induces a Synergistic Anti-Tumor Effect in Malignant Pleural Mesothelioma Cells. (2017). <i>Neoplasia (United States)</i> , 19(8), 637-648.	0,6	1	0,6	0,8	3,0
10. (2017). Fibronectin induces macrophage migration through a SFK-FAK/CSF-1R pathway. <i>Cell Adhesion and Migration</i> , 11(4), 327-337.	0,6	1	0,6	1	3,2
11. Prostaglandin E2 transactivates the colony-stimulating factor-1 receptor and synergizes with colony-stimulating factor-1 in the induction of macrophage migration via the mitogen-activated protein kinase ERK1/2. (2015). <i>FASEB J</i> , 29(6), 2545-54.	0,7	1	0,6	1	3,3
12. Chromatin-associated CSF-1R binds to the promoter of proliferation-related genes in breast cancer cells. (2014). <i>Oncogene</i> , 33(34), 4359-64.	0,8	1	0,6	0,6	3
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					44,9

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	20
----------------------------	-----------

PRODUZIONE SCIENTIFICA	44,9
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	64,9

Allegato n. 4

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 458165

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero <i>Dottorato in Biotecnologie applicate alle scienze Biomediche</i>	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata <i>Professore a contratto Immunologia in diplomi universitari (1995-2000) Relatore e correlatore di tesi</i>	4
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; <i>Attività di ricerca presso l'attuale Dipartimento di Patologia e diagnostica Università di Verona (dal 1994)</i>	2
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando <i>Borsa AIRC (3 anni) Assegno di ricerca (10 mesi)</i>	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi <i>Ha partecipato come componente a progetti ricerca</i>	2
titolarità di brevetti <i>1 brevetto</i>	1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; <i>Relatore a convegni nazionali ed internazionali (4 + 1 come moderatore)</i>	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>1 premio (3° classificato poster competition)</i>	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Anti-tumor effects of toxins targeted to the prostate specific membrane Antigen. Prostate. 2002 Sep 15;53(1):9-23.	0,6	1	0,9	1	3,5
2. A singlechain fragment against prostate specific membrane antigen as a tool to build theranostic reagents for	0,6	1	0,6	0,9	3,1

<i>prostate cancer</i> . Eur J Cancer. 2013 Jun;49(9):2223-32. doi:10.1016/j.ejca.2013.01.024.					
3. <i>Induction of immunosuppressive functions and NF-κB by FLIP in monocytes</i> . Nat Commun. 2018 Dec 5;9(1):5193 doi:10.1038/s41467-018-07654-4.	0,9	1	0,9	0,6	3,4
4. <i>Feasibility of Telomerase-Specific Adoptive T-cell Therapy for B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia and Solid Malignancies</i> . Cancer Res. 2016 May 1;76(9):2540-51. doi:10.1158/0008-5472.CAN-15-2318.	0,8	1	0,6	0,6	3
5. <i>Selective delivery of doxorubicin by novel stimuli-sensitive nano-ferritins overcomes tumor refractoriness</i> . J Control Release. 2016 Oct 10;239:10-8. doi:10.1016/j.jconrel.2016.08.010.	0,8	1	0,7	0,9	3,4
6. <i>Development of 177Lu-scFvD2B as a Potential Immunotherapeutic Agent for Tumors overexpressing the Prostate Specific Membrane Antigen</i> . Sci Rep. 2020 Jun 9;10(1):9313 doi:10.1038/s41598-020-66285-2.	0,6	1	0,7	0,9	3,2
7. <i>Effect of therapeutic macromolecules in spheroids</i> . Crit Rev Oncol Hematol. 2000 Nov-Dec;36(2-3):159-78	0,3	1	0,7	1	3
8. <i>Magneto-plasmonic Au-Fe alloy nanoparticles designed for multimodal SERS-MRI-CT imaging</i> . Small. 2014 Jun 25;10(12):2476-86. doi:10.1002/sml.201303372.	0,8	1	1	0,9	3,7
9. <i>PSMA-specific CAR-engineered T cells eradicate disseminated prostate cancer in preclinical models</i> . PLoS One. 2014 Oct 3;9(10):e109427. doi:10.1371/journal.pone.0109427.	0,6	1	0,6	0,8	3
10. <i>The presence of glutamate residues on the PAS sequence of the stimuli-sensitive nano-ferritin improves in vivo biodistribution and mitoxantrone encapsulation homogeneity</i> . J Control Release. 2018 Apr 10;275:177-185. doi:10.1016/j.jconrel.2018.02.025.	0,8	1	0,9	0,9	3,6
11. <i>High activity and low toxicity of a novel CD71-targeting nanotherapeutic named The-0504 on preclinical models of several human aggressive tumors</i> . J Exp Clin Cancer Res. 2021 Feb 10;40(1):63. doi: 10.1186/s13046-21-01851-8. PMID: 33568214.	0,7	1	0,7	0,9	3,3
12. <i>Targeted delivery of photosensitizers: efficacy and selectivity issues revealed by multifunctional ORMOSIL nanovectors in cellular systems</i> . Nanoscale. 2013 Jul 7;5(13):6106-16 doi:10.1039/c3nr00402c.	0,7	1	0,6	0,8	3,1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					12
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					51,3

TITOLI E CURRICULUM	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	51,3
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	71,3

Allegato n. 5

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 461705

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero Dottorato in Biologia e Patologia molecolare	6
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata 2012- Culture della materia MED/04 2011- tutor x tesi 2016- Attività didattica integrativa CI Malattie ematologiche.	7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Attività di ricerca presso istituti italiani	2
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando Assegni di ricerca (6 anni) Borse di studio (5 anni)	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Partecipante a numerosi progetti nazionali	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore a convegni nazionali e internazionali (3)	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1 Efficacy of the CDK4/6 dual inhibitor abemaciclib in EGFR-mutated NSCLC cell lines with different resistance mechanisms to osimertinib. (2021) Cancers, 13 (1), 6, 1-15.	0,7	1	0,7	1	3,4
2 Acquired BRAF G469A mutation as a resistance mechanism to first-line osimertinib treatment in NSCLC cell lines harboring an EGFR exon 19 deletion. (2019) Targeted Oncology, 14 (5), 619-	0,6	1	0,8	0,9	3,3

626.					
3 Third generation EGFR inhibitor osimertinib combined with pemetrexed or cisplatin exerts longlasting anti-tumor effect in EGFR-mutated pre-clinical models of NSCLC. (2019) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 38 (1), 222. doi: 10.1186/s13046-019-1240-x.	0,7	1	0,9	1	3,6
4 Trastuzumab emtansine delays and overcomes resistance to the third-generation EGFR-TKI osimertinib in NSCLC EGFR mutated cell lines. (2017) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 36 (1), 174.	0,7	1	0,6	1	3,3
5 Successful regrowth of retinal neurons when cultured interfaced to carbon nanotube platforms. (2017) Journal of Biomedical Nanotechnology, 13 (5), 559-565.	0,7	1	0,3	0,9	2,9
6 Combination of gefitinib and pemetrexed prevents the acquisition of TKI resistance in NSCLC cell lines carrying EGFR-activating mutation. (2016) Journal of Thoracic Oncology, 11 (7), 1051-1063.	0,7	1	0,6	1	3,3
7 Gefitinib inhibits invasive phenotype and epithelial-mesenchymal transition in drug-resistant NSCLC cells with MET amplification. (2013) PLoS ONE, 8	0,6	1	0,6	1	3,2
8 Everolimus restores gefitinib sensitivity in resistant non-small cell lung cancer cell lines. (2009) Biochemical Pharmacology, 78 (5), 460-468.	0,6	1	0,9	0,9	3,4
9 Enhanced efficacy of AKT and FAK kinase combined inhibition in squamous cell lung carcinomas with stable reduction in PTEN. (2017) Oncotarget, 8 (32), 53068-53083	0,7	1	0,6	0,8	3,1
10 Cell size reduction induced by inhibition of the mTOR/S6K-signaling pathway protects Jurkat cells from apoptosis. (2005) Cell Death and Differentiation, 12 (10), 1344-1357.	0,7	1	0,7	0,8	3,2
11 Antitumor efficacy of dual blockade of EGFR signaling by osimertinib in combination with selumetinib or cetuximab in activated EGFR human NSCLC tumor models. (2018) Journal of Thoracic Oncology, 13 (6), 810-820.	0,9	1	0,9	0,6	3,4
12 Human myeloma cells stimulate the receptor activator of nuclear factor-κB ligand (RANKL) in T lymphocytes: A potential role in multiple myeloma bone disease. (2002) Blood, 100, 4615-4621.	0,8	1	1	0,6	3,4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					11
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					50,5

TITOLI E CURRICULUM	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50,5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	75,5

Allegato n. 6

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE

Candidato 463949

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero Dottorato in Oncologia	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata 2012- Tutor di studenti e dottorandi	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Attività di ricerca presso diversi Istituti esteri	4
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando Borsa di studio (anni 5) Instructor (3 anni)	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Partecipante a progetti nazionali e internazionali	2
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore su invito a convegni nazionali (4) e internazionali (5)	5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca numerosi premi	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Targeting oncogenic Notch signaling with SERCA inhibitors. Journal of Hematology and Oncology. 2021 Volume 14, Issue 1, December 2021, Article number 8	0,9	1	0,7	0,8	3,4
2. Blockade of Oncogenic NOTCH1 with the SERCA Inhibitor CAD204520 in T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia. (2020). CELL CHEMICAL BIOLOGY.	0,7	1	0,7	0,9	3,3
3. Strategies to Overcome Resistance Mechanisms in T-Cell Acute	0,6	1	0,9	0,8	3,3

Lymphoblastic Leukemia. Int J Mol Sci. 2019 Jun 20;20(12). pii: E3021.					
4., PAF promotes stemness and radioresistance of glioma stem cells. (2017) Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2017 114(43), pp. E9085-E9095	0,8	1	0,6	0,6	3
5. ILF2 Is a Regulator of RNA Splicing and DNA Damage Response in 1q21-Amplified Multiple Myeloma. Cancer Cell. 2017 32(1), pp. 88-100.e6	1	1	0,7	1	3,7
6. RNA processing: A new player of genomic instability in multiple myeloma". Oncoscience. 2017 4(7-8), pp. 73-74	0,6	1	0,3	1	2,9
7. Down-regulation of EZH2 expression in myelodysplastic syndromes. Leukemia Research. 2016 44, pp. 1-7	0,2	1	0,6	0,6	2,4
8.. PML is required for telomere stability in non-neoplastic human cells. Oncogene. 2016 35(14), pp. 1811-1821	0,7	1	0,6	0,8	3,1
9 Genetic events that limit the efficacy of MEK and RTK inhibitor therapies in a mouse model of KRAS-driven pancreatic cancer. Cancer Research. 2015 75(6), pp. 1091-1101	0,8	1	0,7	0,6	3,1
10. Telomere Dysfunction Drives Aberrant Hematopoietic Differentiation and Myelodysplastic Syndrome. Cancer Cell. 2015 27(5), pp. 644-657	1	1	0,9	0,6	3,5
11. Oncogene ablation-resistant pancreatic cancer cells depend on mitochondrial function. Nature. 2014 514(7524), pp. 628-632	1	1	1	0,6	3,6
12. A pool of peptides extracted from wheat bud chromatin inhibits tumor cell growth by causing defective DNA synthesis. Cell Division. 2013 8(1), 11	0,2	1	0,3	0,6	2,1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					45,4

TITOLI E CURRICULUM	25
PRODUZIONE SCIENTIFICA	45,4
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70,4

Allegato n. 7

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE,

Candidato 471402

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero Dottorato in Biotecnologie cellulari e molecolari	6
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore MED/04, in relazione alla durata 2015- Cultore della materia MED/04 2010- Tutor x tesi 10 seminari	7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Attività di ricerca presso istituti italiani visiting fellow Barcellona (2015)	3
Master, borse post-dottorato, assegni di ricerca su temi congruenti il settore oggetto del bando Contratto di ricerca (3 anni) Borsa di studio (3 anni) Assegni di ricerca (8 anni)	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi 1 come PI e 1 responsabile Unità di un Progetto di Ricerca Finalizzata e collaboratore in altri progetti	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore a convegni nazionali e internazionali (7 di cui 3 su invito)	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca 1 premio	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	28
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottimo

Prospetto attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori A. Arcangeli, M. Brigotti e V. Dall'Asta all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1. Endothelin-3 production by human rhabdomyosarcoma: a possible new marker with a paracrine role. (2006) European Journal of Cancer; 42: 680-687.	0,6	1	0,3	1	2,9
2. Immuno-Grid, an integrative environment for large-scale simulation of	0,7	1	0,6	0,6	2,9

the immune system for vaccine discovery, design, and optimization. (2009) Briefings in Bioinformatics; 10: 330-340.					
3. In silico modeling and in vivo efficacy of cancer-preventive vaccinations. (2010) Cancer Research; 70: 7755-7763.	0,8	1	0,9	0,9	3,6
4. Activated d16HER2 homodimers and Src kinase mediate optimal efficacy for trastuzumab. (2014) Cancer Research; 74:6248-59	0,8	1	0,7	0,6	3,1
5. IL-15 is required for immunosurveillance and immunoprevention of HER2/neu-driven mammary carcinogenesis. (2015) Breast Cancer Research; 17:70.	0,7	1	0,3	0,8	2,8
6. HER2 isoforms co-expression differently tunes mammary tumor phenotypes affecting onset, vasculature and therapeutic response, (2017) Oncotarget; 8:54444-54458.	0,6	1	0,3	0,8	2,7
7. Virus-like particle display of HER2 induces potent anti-cancer responses, (2018) Oncoimmunology; 7(3): e1408749.	0,7	1	1	0,9	3,6
8. Cancer immunoprevention: from mice to early clinical trials. (2018).BMC Immunol. 19(1):16.	0,3	1	0,8	1	3,1
9. Cancer Vaccines Co-Targeting HER2/Neu and IGF1R. (2019) Cancers (Basel). 19, 1-7	0,7	1	0,8	0,8	3,3
10. Immune targeting of autocrine IGF2 hampers rhabdomyosarcoma growth and metastasis. (2019) BMC Cancer; 19(1):126. *	0,6	1	0,8	0,9	3,3
11. Early stability and laterandom tumor progressionof a HER2-positive primary breastcancer patient-derived xenograft. (2021) Sci Rep. 11:1563.	0,6	1	0,7	0,9	3,2
12. IFN-γ and CD38 as possible factors in hyperprogressive disease development. (2021) Cancers. 13(2), 309.	0,7	1	0,7	1	3,4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					46,9

TITOLI E CURRICULUM	28
PRODUZIONE SCIENTIFICA	46,9
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	74,9