

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05D1-FISIOLOGIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO09-FISIOLOGIA, INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1198/2021 PROT. 154548 DEL 21/06/2021, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 55 DEL 13/07/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 05D1-Fisiologia ed il Settore Scientifico-disciplinare Bio09-Fisiologia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, nominata con D.R. rep DRD n. 1655/2021 PROT. 238528 del 23/09/2021, composta da:

Prof. Roberto Bottinelli - Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Stefano Ferraina - Professore Ordinario dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma
Prof. Andrea Sgoifo - Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce per via telematica, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione, il giorno 3 Dicembre 2021 alle ore 13.00 per la stesura della relazione finale.

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

il giorno 8 Ottobre 2021 alle ore 11.00	Prima riunione: determinazione dei criteri di valutazione
il giorno 28 Ottobre 2021 alle ore 15.30	Seconda riunione: valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno 3 Dicembre 2021 alle ore 8.30	Terza riunione: discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento della conoscenza della lingua
il giorno 3 Dicembre 2021 alle ore 10.30	Quarta riunione: attribuzione dei punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno 3 Dicembre 2021 alle ore 13.00	Quinta riunione: stesura della relazione finale

Nella prima riunione (in modalità telematica) dell' 8 Ottobre 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. Roberto Bottinelli ed il Segretario nella persona del Prof. Andrea Sgoifo.

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:

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09 (non congruente punti 0; parzialmente congruente punti 2; pienamente congruente punti 6)	Max punti 6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09: - punti 2 per ogni anno di titolarità di corsi di insegnamento in corsi di studio di primo o secondo livello - punti 0.5 per ogni anno di attività didattica integrativa documentata (es: seminari didattici certificati, relatore di tesi, ecc...)	Max punti 7
attività di formazione o di ricerca (borse post-doc, assegni di ricerca, RTDa, ecc...) presso qualificati istituti italiani o stranieri. Per ogni attività di formazione o di ricerca: a) congruente con il SSD punti 2 per anno b) parzialmente congruente con il SSD 1 per anno c) non congruente con il SSD punti 0 per anno Saranno considerate proporzionalmente anche le frazioni di anno	Max punti 10
attività progettuale (per ogni progetto): - responsabilità di progetto di ricerca nazionale punti 1 - responsabilità di progetto di ricerca internazionale punti 2 - partecipazione a progetto di ricerca nazionale e internazionale (0.3)	Max punti 4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (attestati da almeno una pubblicazione): - per ogni gruppo di ricerca nazionale punti 1 - per ogni gruppo di ricerca internazionale punti 2	Max punti 4
titolarità di brevetti per ogni brevetto punti 1	Max punti 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09: - per ciascuna relazione in veste di relatore a congressi e convegni nazionali punti 0,2 - per ciascuna relazione in veste di relatore a congressi e convegni internazionali punti 0,5	Max punti 4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09: - per ogni premio o riconoscimento nazionale punti 1 - per ogni premio o riconoscimento internazionale punti 1.5 - per l'abilitazione nel settore punti 3	Max punti 3

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo per ogni pubblicazione presentata ai fini della presente valutazione (n=12): per originalità da 0 a 0,5 per congruenza con il SSD Bio/09 da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0 a 1,5	Max punti 48
Per indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: - numero medio di citazioni da 0 a 2 - impact factor totale da 0 a 2 - indice di Hirsch da 0 a 2	Max punti 6
Per consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa	Max punti 6

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 28 Ottobre 2021, 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) 568878
- 2) 568881
- 3) 571031
- 4) 571062
- 5) 572159
- 6) 578727
- 7) 580094
- 8) 580935
- 9) 582339
- 10) 583194

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.

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 del verbale della seconda riunione.

Candidato: 568878

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Parma nel 2001 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Sistemica nel 2006 presso l'Università di Parma. È titolare di borse, contratti e assegni di ricerca dal 2007 al 2019. Dal 2019 alla data di presentazione della domanda occupa un ruolo tecnico-amministrativo presso il medesimo ateneo. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Riporta un'ampia attività di formazione, svolta soprattutto in Italia.

Ha svolto attività didattica nell'ambito della fisiologia, per lo più come didattica integrativa e, in minor parte, come titolare di insegnamenti.

L'attività scientifica del candidato è in buona parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in un'ottima numerosità di pubblicazioni (40 articoli *in extenso* su riviste internazionali e 2 capitoli di libro). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 9 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero rilevante di presentazioni a congressi nazionali e internazionali (53), in formato orale o di poster, anche su invito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2007 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 5 dei quali è primo nome. I lavori sono in buona parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è laureato in Scienza Biologiche (Università di Parma, 2001) e ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Sistemica (Università di Parma, 2006). È titolare di borse, contratti e assegni di ricerca dal 2007 al 2019. Attualmente ricopre il ruolo di tecnico amministrativo presso l'Università di Parma. Ha conseguito abilitazione nazionale nel settore BIO/09 Fisiologia nel 2017. L'attività di formazione, svolta principalmente in Italia, è continua e ampia. Ha svolto attività didattica integrativa e quale titolare di insegnamenti nell'ambito della fisiologia. L'attività progettuale si è concretizzata nella partecipazione a 10 progetti di ricerca, di cui uno come titolare dei fondi. Ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca principalmente

italiani. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali ed è stato invitato a tenere relazioni orali in 3 di questi. Ha conseguito due premi uno nazionale ed uno internazionale.

La produzione scientifica è ampia, continua ed ha una eterogenea coerenza con le tematiche del SSD BIO/09 che nel complesso è buona.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione mostrano un interesse prevalente verso la fisiologia e fisiopatologia cardiovascolare. Esse sono apparse in riviste internazionali di ottimo impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il settore è buona. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione appare enucleabile stante che il candidato appare come primo nome in 5 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Scienze Biologiche (Università di Parma; 2001); Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Sistemica (Università di Parma; 2006). Attualmente (dal 2019) occupa un ruolo tecnico-amministrativo presso l'Università di Parma. E' stato titolare di numerosi contratti di ricerca fino al 2019. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

Ha svolto attività didattica anche nell'ambito della fisiologia, in gran parte come didattica integrativa.

L'attività scientifica è in buona parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Il numero totale di articolo in extenso (40) testimonia una ottima produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 9 pubblicazioni. Riporta, altresì, un numero importante di presentazioni a congressi nazionali e internazionali (53).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2007 e il 2021 in riviste ad impatto medio/alto, in 5 dei quali è primo nome. I lavori sono in buona parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta una consistente attività di formazione, svolta in gran parte in Italia ed in veste di assegnista di ricerca. L'attività scientifica, in buona parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia, è caratterizzata da una numerosità di pubblicazioni molto buona in cui è evidente il contributo personale e da un elevato numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Ha inoltre svolto attività didattica anche nell'ambito della fisiologia. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 568881

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia (Università Vita Salute San Raffaele, Milano, 2010), ma non è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca al momento della chiusura del bando di concorso. E' in possesso di titolo di specializzazione in Neurofisiopatologia, conseguito presso l'Università Vita Salute San Raffaele di Milano nel 2016. E' stato titolare di assegni di ricerca nel 2017, nel 2020 e nel 2021. Non è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, né nel settore concorsuale del presente concorso né in altri settori.

Riporta una buona attività di formazione e ricerca, svolta per lo più in Italia.

Presenta una modesta attività di didattica integrativa, basata su seminari e tutoraggio di studenti

L'attività scientifica del candidato è in buona parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una buona numerosità di pubblicazioni (20 articoli *in extenso* su riviste internazionali e 1 capitolo di libro). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione nella lista degli autori: risulta primo nome in 5 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero discreto di presentazioni a congressi nazionali e internazionali (11).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2013 e il 2021 in riviste ad impatto medio/alto, in 4 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita Salute San Raffaele, Milano (2010) e ha conseguito diploma di specializzazione in Neurofisiopatologia presso la stessa università. È stato titolare di assegni di ricerca nel 2017, 2020 e 2021. Ha svolto attività didattica sotto forma di tutoraggi durante la frequenza alla scuola di specializzazione e seminari. La partecipazione a progetti di ricerca è rappresentata dal ruolo di "study investigator" in numerosi trials clinici. La formazione alla ricerca si è svolta in ottimi gruppi di ricerca nazionali per un tempo commisurato al periodo di attività di ricerca. E' stato relatore a un discreto numero di congressi nazionali.

La produzione scientifica è buona, continua e mostra una coerenza variabile con le tematiche del SSD BIO/09 che nel complesso è buona. Il contributo personale è sufficientemente enucleabile stante che appare come primo nome in 5 pubblicazioni. Ha un buon numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Le 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione mostrano un interesse prevalente verso la neurofisiologia, la neurofisiopatologia e la neurologia. Esse sono apparse in riviste internazionali di medio o buon impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è buona. Il contributo del

candidato a pubblicazione in collaborazione appare sufficientemente enucleabile stante che il candidato appare come primo nome in 4 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Medicina e Chirurgia (Università Vita Salute San Raffaele, Milano; 2010); Specializzazione in Neurofisiopatologia (Università Vita Salute San Raffaele, Milano; 2016). Attualmente è titolare di un Assegno di Ricerca e iscritto al Dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Da Gennaio 2017 ad oggi è stato titolare di assegni di ricerca.

Presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

L'attività didattica è scarsamente documentata e poco congruente con il SSD BIO/09 Fisiologia.

L'attività scientifica è in gran parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia. Il numero totale degli articoli in extenso (20) testimonia una buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 5 pubblicazioni. Riporta, altresì, un numero discreto di presentazioni a congressi nazionali e internazionali (11).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2013 e il 2021 in riviste ad impatto medio, in 4 dei quali è primo nome. I lavori sono in buona parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta una buona attività di formazione, svolta per lo più in Italia ed in veste di assegnista di ricerca. L'attività scientifica, abbastanza congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia, è caratterizzata da una buona numerosità di pubblicazioni in cui è evidente il contributo personale e un discreto numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Ha svolto attività didattica seminariale e di tutoraggio durante il percorso di specializzazione. Il giudizio complessivo, in relazione alla presente selezione, è buono.

Candidato: 571031

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Chimica Farmaceutica (Università di Ferrara, 2008) ed è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia Molecolare, conseguito presso l'Università di Ferrara nel 2012. Dal 2012 ad oggi è prima borsista post-doc a Vancouver in Canada e in seguito senior researcher a Bolzano in Italia. Nel 2019 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia in vari settori scientifici disciplinari, compreso il BIO/09-Fisiologia.

Riporta un'ampia attività di formazione, svolta tanto in Italia quanto all'estero.

Ha svolto una modesta attività di didattica integrativa, basata esclusivamente su seminari e tutoraggio.

L'attività scientifica del candidato è parzialmente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una buona numerosità di pubblicazioni (26 articoli *in extenso* su riviste internazionali e 2 capitoli di libro). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo (o ultimo) nome in 16 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster (una su invito).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2010 e il 2020 in riviste ad impatto alto, in 11 dei quali è primo o ultimo nome. I lavori sono parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato possiede la laurea in Chimica Farmaceutica (Università di Ferrara, 2008) e il dottorato di ricerca in Farmacologia Molecolare (Università di Ferrara, 2012). Dal 2015 è "senior researcher" presso la European Academy di Bolzano. Da Luglio a Dicembre 2011 è stato "visiting scholar" presso la University of British Columbia, Vancouver, Canada. È in possesso di abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia SSD BIO/09 Fisiologia.

La formazione alla ricerca è ottima e si è svolta anche con periodi all'estero.

L'attività didattica è scarsa.

L'attività scientifica è rappresentata da un buon numero di pubblicazioni solo in parte coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è ben enucleabile dalla posizione di primo o ultimo nome in 16 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono numerose.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono su tematiche di neuroscienze con una particolare attenzione alla neurofisiopatologia e neurofarmacologia in condizioni anche patologiche quali il morbo di Parkinson. Esse sono apparse in riviste internazionali di medio o ottimo impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è parziale. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione appare ben enucleabile stante che il candidato appare come primo o ultimo nome in 11 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Chimica Farmaceutica (Università di Ferrara; 2008); Dottore di Ricerca in Farmacologia Molecolare (Università di Ferrara; 2012). Attualmente è senior researcher (European academy of Bolzano) dal 2015. Dal Settembre 2008 al Luglio 2015 ha avuto contratti di ricerca prima all'Università di Ferrara e poi a Vancouver (Canada). Nel 2019 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia in BIO/09-Fisiologia ed in altri settori scientifici disciplinari.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta sia in Italia che all'estero.

L'attività didattica è scarsamente documentata e poco congruente con il SSD BIO/09 Fisiologia.

L'attività scientifica è in parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Il numero totale degli articoli in extenso (26) testimonia una buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo (o ultimo) nome in 16 pubblicazioni. Riporta, altresì, un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali (27).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2010 e il 2020 in riviste ad impatto medio con punte di eccellenza, in 11 dei quali è primo o ultimo nome. I lavori sono parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta una attività di formazione molto buona, anche con periodi all'estero, in veste di post-doc e senior researcher. L'attività scientifica, solo in parte coerente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia, è caratterizzata da una buona numerosità di pubblicazioni in cui è significativo il contributo personale e da un consistente numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Ha svolto solo una modesta attività didattica, poco congruente con l'ambito disciplinare di cui al presente bando. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio complessivo, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 571062

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Parma nel 2004 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze nel 2011 presso l'Università di Parma. E' stato titolare di borse post-doc e assegni di ricerca dal 2011 al 2020. Dal 2020 alla data di presentazione della domanda ha un contratto di collaborazione presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Riporta un'ampia attività di formazione, svolta soprattutto in Italia.

Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito della fisiologia, basata su seminari e tutoraggio.

L'attività scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una buona numerosità di pubblicazioni (19 articoli *in extenso* su riviste internazionali e 1 capitolo di libro). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 7 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2009 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 6 dei quali è primo nome. I lavori sono pienamente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è laureato in Scienze Biologiche (Università di Parma, 2004) ed è in possesso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (Università di Parma; 2011). Dal 2020 lavora presso l'IIT di Genova con un contratto di collaborazione. La formazione alla ricerca è ampia ed è avvenuta in diverse qualificate istituzioni italiane.

Ha conseguito abilitazione di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia nel 2021.

L'attività didattica è modesta e di tipo integrativo, coerente con il SSD BIO/09.

L'attività scientifica è rappresentata da un buon numero di pubblicazioni del tutto coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è enucleabile dalla posizione di primo o ultimo nome in 7 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono numerose.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono su tematiche neurofisiologiche con una particolare attenzione controllo del movimento e sul sistema specchio. Esse sono apparse in riviste internazionali di medio o ottimo impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è completa. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione appare enucleabile, stante che il candidato appare come primo o ultimo nome in 6 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Scienze Biologiche (Università di Parma; 2004); Dottore di Ricerca in Neuroscienze (Università di Parma; 2011). Attualmente è titolare di contratto di collaborazione presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (Genova) dal 2020. Dal 2011 al 2020 è stato titolare di diverse borse post-doc e assegni di ricerca in Università quali Parma, Ferrara e Milano. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

Ha svolto una modesta attività didattica, a carattere prevalentemente integrativo, nell'ambito della fisiologia.

L'attività scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia. Il numero totale degli articoli in extenso (19) testimonia una buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 7 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2009 e il 2021 in riviste ad impatto medio e talvolta alto, in 6 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un'attività di formazione ampia, realizzata in qualificate istituzioni italiane, per lo più con borse post-doc e assegni di ricerca. L'attività scientifica, pienamente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia, è caratterizzata da un buon numero di pubblicazioni in cui emerge con chiarezza il contributo personale e da un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Ha inoltre svolto una seppur modesta attività didattica nell'ambito della fisiologia. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 572159

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'università degli studi di Napoli Federico II nel 2007 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neurofisiologia nel 2011 presso l'Università di Roma La Sapienza. È stato RTD-a dal 2014 al 2016 e ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nei settori concorsuali 05/D1-Fisiologia e 11/E1-Psicologia generale, Psicobiologia e Psicomotricità nel 2020.

Ha svolto ampia attività di formazione e di ricerca, prevalentemente in Italia.

Riporta una molto limitata attività didattica nell'ambito della fisiologia.

Il candidato presenta una molto buona attività scientifica, parzialmente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia, caratterizzata da un ampio numero di pubblicazioni (37 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali) in cui è notevole il contributo personale (primo o ultimo nome in 20 pubblicazioni) e un buon numero di presentazioni a congressi internazionali e nazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli originali *in extenso* abbastanza congruenti con il SSD BIO/09, pubblicati tra il 2010 e il 2020 in riviste di impatto medio, in 8 dei quali è primo o ultimo nome.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato possiede una laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'università degli studi di Napoli Federico II (2007) ed il titolo di Dottore di Ricerca in Neurofisiologia (2011) presso l'Università di Roma La Sapienza. Dal 2014 al 2016 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato (tipo a). È in possesso di abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nei settori concorsuali 05/D1-Fisiologia e 11/E1-Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria ottenuta nel 2020.

La formazione alla ricerca è ottima e si è svolta prevalentemente in Italia.

L'attività didattica è scarsa.

L'attività scientifica è rappresentata da un ottimo numero di pubblicazioni sufficientemente coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è ben enucleabile dalla posizione di primo o ultimo nome in 20 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono numerose, ma non sempre coerenti con il SSD BIO/09.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono su tematiche di neuroscienze con una particolare attenzione all'attività del sistema motorio umano nel corso di attività sociali e ai meccanismi nervosi correlati alla risposta a informazioni atte a influenzare le scelte (neuromarketing). Esse sono apparse in riviste internazionali di basso o medio impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico abbastanza coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è variabile e nel complesso sufficiente. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione appare ben enucleabile stante che il candidato appare come primo o ultimo nome in 8 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Università degli studi di Napoli Federico II; 2007); Dottore di Ricerca in Neurofisiologia (Università di Roma La Sapienza; 2011). Attualmente è 'Senior post-doc c/o l'istituto di Neuroscienze del CNR (Parma). Ha avuto un contratto RTD-a dal 2014 al 2016. Dal 2008 al 2014 ha usufruito di contratti di ricerca presso la Fondazione Santa Lucia (Roma) e l'Università La Sapienza (Roma). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nei settori concorsuali 05/D1-Fisiologia e 11/E1-Psicologia generale, Psicobiologia e Psicometria nel 2020.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

L'attività didattica è scarsa e parzialmente nell'ambito della fisiologia.

L'attività scientifica del candidato è abbastanza congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia. Il numero totale degli articoli in extenso (37) testimonia una ottima produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo o ultimo nome in 20 pubblicazioni. Il numero presentazioni a congressi internazionali e nazionali è importante ma non sempre coerente con il SSD Fisiologia.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2010 e il 2020 in riviste di impatto basso e talvolta medio parzialmente congruenti con il SSD BIO/09 Fisiologia. In 8 dei quali è primo o ultimo nome.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un'attività di formazione ampia, realizzata prevalentemente in Italia per lo più come contrattista e come RTD-A. L'attività scientifica, abbastanza congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia, è caratterizzata da un numero piuttosto elevato di pubblicazioni, nelle quali emerge il contributo personale e da un numero consistente di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto modesta attività didattica, parzialmente coerente con il settore di cui al presente bando. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 578727

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Neuroscienze Cognitive presso l'Università San Raffaele di Milano nel 2010 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia nel 2014 presso l'Università Statale di Milano. E' stato titolare di borsa post-doc nel 2014-15 presso l'Università San Raffaele e successivamente presso l'Università di Oslo, dove oggi è inquadrato come ricercatore. Non è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, né nel settore concorsuale del presente concorso né in altri settori.

Riporta una buona attività di formazione, svolta soprattutto all'estero.

Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito della fisiologia, basata sul tutoraggio di studenti in tesi.

L'attività scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una modesta numerosità di pubblicazioni (4 articoli *in extenso* su riviste internazionali). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 2 pubblicazioni. Riporta, infine, un numero limitato di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 4 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 2 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato possiede una laurea in Neuroscienze Cognitive (Università San Raffaele di Milano; 2010) e un Dottorato di Ricerca in Fisiologia (Università Statale di Milano; 2014). Dal Luglio 2016 è Ricercatore presso l'Università di Oslo. In precedenza (2014-15) è stato titolare di contratto di ricerca presso l'Università San Raffaele.

La formazione alla ricerca è buona e si è svolta prevalentemente all'estero.

L'attività didattica è scarsa e rappresentata da tutoraggi a studenti.

L'attività scientifica è rappresentata da un numero limitato di pubblicazioni (4) coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è enucleabile dalla posizione di primo nome in 2 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono abbastanza numerose.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 4 articoli per la valutazione su tematiche di neuroscienze con una particolare attenzione alla neurofisiologia della visione. Esse sono apparse in riviste internazionali di medio o alto impatto. La produzione mostra uno sviluppo tematico coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è ottima. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione è enucleabile stante che il candidato appare come primo nome in 2 (su 4) di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Neuroscienze Cognitive (Università San Raffaele di Milano; 2010). Dottore di Ricerca in Fisiologia (Università Statale di Milano; 2014). Dal Luglio 2016 è Ricercatore presso l'Università di Oslo. E' stato titolare di contratto di ricerca nel 2014-15 presso l'Università San Raffaele.

Presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente all'estero.

Scarsa l'attività didattica, basata su attività di tutoraggio di studenti in tesi.

L'attività scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia. Il numero totale degli articoli in extenso (4) testimonia una ancora scarsa produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 2 pubblicazioni. Riporta, infine, un certo numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 4 *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 2 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente all'estero come ricercatore. L'attività scientifica è congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia: consta di un numero modesto di pubblicazioni e un discreto numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto scarsa attività didattica, in forma di tutoraggio di studenti in tesi. Il giudizio, in relazione alla presente

selezione, è buono.

Candidato: 580094

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Naturali nel 2000 presso l'Università di Bari Aldo Moro. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Cellulari e Molecolari in Fisiologia presso l'Università di Bari A. Moro nel 2004 e, a partire dal 2006, è stato assegnista di ricerca o ricercatore a tempo determinato di tipo A (SSD BIO/09). Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia nel 2020.

Riporta un'ampia attività di formazione e di ricerca in Italia.

Ha svolto ampia attività didattica nell'ambito della fisiologia come titolare di insegnamento.

L'attività scientifica del candidato è abbastanza congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia e si concretizza in 24 articoli *in extenso* su riviste internazionali ed 1 capitolo di libro. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 6 pubblicazioni (5 articoli, 1 capitolo di libro). Riporta, infine, un numero modesto di presentazioni (11, tutti poster) a convegni scientifici.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 11 articoli *in extenso*, pubblicati tra il 2003 e il 2020 in riviste di impatto medio, in 5 delle quali è primo nome. Il candidato presenta anche un capitolo di libro, nel quale risulta primo nome. I lavori sono parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata possiede una laurea in Scienze Naturali presso l'Università di Bari ed è dottore di ricerca in Tecnologie Cellulari e Molecolari in Fisiologia presso la stessa Università. È assegnista di ricerca presso l'Università di Bari dal 2020. In precedenza, ha avuto contratti di varia natura presso la stessa università. È in possesso di abilitazione nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia nel 2020.

La formazione alla ricerca è ampia e si è svolta in Italia e all'estero.

L'attività didattica è buona e nell'ambito della Fisiologia

L'attività scientifica è rappresentata da un buon numero di pubblicazioni di coerenza variabile e nel complesso sufficiente con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è enucleabile dalla posizione di primo o ultimo nome in 5 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali non sono molto numerose.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli 11 articoli e il capitolo di libro presentati per la valutazione sono relative alle membrane biologiche ed in particolare allo studio della composizione lipidica delle membrane di virus, batteri e micro-organismi. Le pubblicazioni sono solo parzialmente coerenti con il settore concorsuale e in parte vicine alla microbiologia. Esse sono apparse in riviste internazionali di medio impatto. Il contributo a pubblicazioni in collaborazione appare enucleabile stante che la candidata appare come primo nome in 5 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laureato in Scienze Naturali (Università di Bari Aldo Moro; 2000). Dottore di Ricerca in Tecnologie Cellulari e Molecolari in Fisiologia presso (Università di Bari Aldo Moro; 2004). Dal Dicembre 2020 è Assegnista di Ricerca presso l'Università di Bari Aldo Moro. Dal 2004 ha usufruito di contratti di ricerca vari, compresi assegni di ricerca, alcuni indicati come assegnati per il SSD BIO/09. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1-Fisiologia nel 2020.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta sia in Italia che all'estero.

L'attività didattica è ampia e nell'ambito della fisiologia, come titolare di insegnamento.

L'attività scientifica del candidato è parzialmente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il numero totale degli articoli in extenso (24) testimonia una più che buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 6 pubblicazioni (di cui una su libro). Riporta, infine, un modesto numero di presentazioni a congressi (11).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 11 *in extenso*, pubblicati tra il 2003 e il 2020 in riviste di impatto medio, in 5 delle quali è primo nome. Il candidato presenta anche un capitolo di libro, nel quale risulta primo nome. I lavori sono parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un'attività di formazione ampia, realizzata tanto in Italia quanto all'estero, in veste di contrattista e assegnista di ricerca. L'attività scientifica, sufficientemente coerente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia, è caratterizzata da un buon numero di pubblicazioni, nelle quali emerge un discreto contributo personale e da un buon numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto ampia attività didattica, coerente con il settore di cui al presente bando. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 580935

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Fisica dei Biosistemi presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2006 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia e Neuroscienze nel 2010 presso l'Università di Pavia. E' stato titolare di borse e assegni di ricerca tra il 2004 e il 2021. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Riporta un'ampia attività di formazione, svolta soprattutto in Italia.

Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito della fisiologia, basata su seminari e tutoraggio di laureandi.

L'attività scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una buona numerosità di pubblicazioni (19 articoli *in extenso* su riviste internazionali e 2 pubblicazioni in atti di congressi in estenso). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 12 pubblicazioni. Riporta, infine, un buon numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2010 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 10 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata possiede una laurea in Fisica dei Biosistemi presso l'università degli studi di Modena e Reggio Emilia (2006) ed il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia e Neuroscienze presso l'Università di Pavia (2010). È assegnista di ricerca a Pavia dal Maggio 2021. È stata titolare di varie tipologie di contratti dal 2004 al 2021. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia nel 2018.

La formazione alla ricerca è ottima e si è svolta prevalentemente in Italia.

L'attività didattica è di tipo integrativo anche nell'ambito della fisiologia.

L'attività scientifica è rappresentata da un buon numero di pubblicazioni coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale è ben enucleabile dalla posizione di primo nome in 12 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono in buon numero.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono su tematiche di neuroscienze con una particolare attenzione alla plasticità sinaptica e alla integrazione dei segnali nei circuiti neuronali. Essi sono apparsi in riviste internazionali di medio o alto impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico coerente. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è ottima. Il contributo a pubblicazioni in collaborazione appare ben enucleabile stante che la candidata appare come primo nome in 10 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Fisica dei Biosistemi (Università di Modena e Reggio Emilia; 2006). Dottore di Ricerca in Fisiologia e Neuroscienze (Università di Pavia; 2010). Da Maggio 2021 Assegnista di Ricerca (Università di Pavia).

E' stato titolare di borse, assegni di ricerca e contratti di ricerca tra il 2004 e il 2021. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

Ha svolto attività didattica, prevalentemente di tipo integrativa, anche nell'ambito della fisiologia.

L'attività scientifica del candidato è congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il numero totale degli articoli in extenso (19) testimonia una buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 12 pubblicazioni. Riporta, infine, un buon numero di presentazioni a congressi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2010 e il 2021 in riviste ad impatto medio e talvolta alto, in 5 dei quali è primo nome. I lavori sono congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un'attività di formazione ampia, realizzata soprattutto in Italia, in veste di borsista, assegnista e contrattista. L'attività scientifica, consistente e coerente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09-Fisiologia, è caratterizzata da un buon numero di pubblicazioni nelle quali emerge un significativo contributo personale e da un buon numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto attività didattica anche nell'ambito della Fisiologia, ma per lo più di tipo integrativo. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia nel SSD BIO/09 Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è molto buono.

Candidato: 582339

La Commissione procedere 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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidato ha conseguito nel 2009 la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Pisa e nel 2010 presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Inoltre, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Pathobiology and Translational Medicine" nel 2015 presso la New York University, con una tesi di dottorato di argomento parzialmente congruente con il SSD BIO/09-Fisiologia. E' stato titolare di post-doc fellowships dal 2015 alla data di presentazione della domanda. Non risulta aver conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia in alcun settore concorsuale.

Riporta un'ampia attività di formazione e di ricerca, soprattutto all'estero (USA e Svizzera).

Ha svolto attività didattica nell'ambito della fisiologia e dell'istologia, sia come titolare di insegnamento sia come didattica integrativa presso ETH Zurich, Zurigo, Svizzera.

L'attività scientifica del candidato è solo in parte congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia e si concretizza in 23 articoli originali su riviste internazionali di alto livello e 6 tra reviews e meeting proceedings. Il contributo personale è rilevabile dalla posizione nella lista degli autori degli articoli originali: primo nome soltanto in 2 pubblicazioni. Riporta, infine, un buon numero di presentazioni a congressi internazionali e nazionali, in formato orale o di poster, anche su invito.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli *in extenso*, in parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia, pubblicati tra il 2011 e il 2020 in riviste internazionali ad impatto molto alto, in 2 dei quali è primo nome ed in uno co-primo nome.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata possiede una laurea in Scienze Biologiche presso l'università degli studi di Pisa (2009) e Scuola Normale di Pisa (2010) ed il titolo di Dottore di Ricerca in "Pathobiology and Translational Medicine" (New York University, 2015). È titolare di borse post-dottorato presso l'Università di Yale e ETH di Zurigo dal 2015.

La formazione alla ricerca è ottima e si è svolta prevalentemente all'estero.

L'attività didattica è solo in parte coerente con il SSD BIO/09.

L'attività scientifica è rappresentata da un buon numero di pubblicazioni scarsamente coerenti con il SSD BIO/09. Il contributo individuale non è ben enucleabile stante la posizione di primo nome in 3 pubblicazioni. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono in buon numero.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono per lo più sulla patogenesi di patologie immunologiche, ematologiche, metaboliche. Esse sono apparse in riviste internazionali di alto o altissimo impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico eterogeneo. La coerenza delle pubblicazioni con il SSD BIO/09 è scarsa. Il contributo a pubblicazioni in collaborazione appare scarsamente enucleabile stante che la candidata appare come primo nome in 3 di esse.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Scienze Biologiche (Università di Pisa, 2009 e Scuola Normale Superiore di Pisa, 2010). Dottore di Ricerca in "Pathobiology and Translational Medicine" (New York University, 2015). Dal 2015 ad oggi è stata titolare di post-doc fellowships presso l'Università di Yale e ETH di Zurigo.

Presenta un'ampia attività di formazione, svolta prevalentemente all'estero.

Ha svolto attività didattica, sia come titolare che di tipo integrativa, solo in parte congruente con il SSD BIO/09 Fisiologia.

L'attività scientifica del candidato è parzialmente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il numero totale degli articoli in extenso (23) e reviews testimonia una più che buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo nome in 2 pubblicazioni. Riporta, infine, un buon numero di presentazioni a congressi, sia nazionali che internazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2011 e il 2020 in buona parte parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia, in riviste internazionali ad impatto in media alto e con casi di molto alto, in 2 dei quali è primo nome ed in uno co-primo nome

Giudizio collegiale

Il candidato presenta un'attività di formazione ampia, realizzata prevalentemente all'estero, in veste di detentore di post-doc fellowships. L'attività scientifica, parzialmente coerente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09-Fisiologia, è caratterizzata da un buon numero di pubblicazioni su riviste spesso di alto livello, nelle quali tuttavia il contributo personale non risulta di primo piano; le presentazioni a congressi nazionali e internazionali sono numerose. Il candidato ha svolto attività didattica, sia come titolare che di tipo integrativo, solo in parte congruente con il SSD BIO/09-Fisiologia. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è buono.

Candidato: 583194

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. Andrea Sgoifo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Psicologia Sperimentale e Scienze Cognitive presso l'Università di Padova nel 2010 ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia nel 2014 presso l'Università Statale di Milano. E' stato titolare di borse post-doc e assegni di ricerca dal 2015 al 2020 presso l'Università di Verona. Dal 2021 è titolare di una borsa di ricerca presso l'Università di Camerino. Non ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alla qualifica di professore di II fascia in alcun settore scientifico disciplinare.

Riporta una buona attività di formazione, svolta soprattutto in Italia.

Ha svolto una modesta attività didattica integrativa nell'ambito dell'anatomia (dunque, non molto congruente con il SSD di cui al bando), basata su esercitazioni.

L'attività scientifica del candidato è sufficientemente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 - Fisiologia. Si concretizza in una buona numerosità di pubblicazioni (14 articoli *in extenso* su riviste internazionali). Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo (o ultimo) nome in 6 pubblicazioni. Riporta, infine, un nutrito numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali, in formato orale o di poster.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 12 articoli scientifici *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 4 dei quali è primo nome ed 1 ultimo nome. I lavori sono in buona parte congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Commissario Prof. Roberto Bottinelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato possiede una laurea in Psicologia Sperimentale e Scienze Cognitive presso l'Università di Padova nel 2010 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiologia conseguito nel 2014 presso l'Università Statale di Milano. È titolare di una borsa di ricerca presso l'Università di Camerino dal 2021. Dal 2015 al 2020 ha avuto borse di ricerca presso l'Università di Verona. La formazione alla ricerca è buona e si è svolta prevalentemente in Italia.

L'attività didattica è modesta non coerente con il SSD BIO/09.

L'attività scientifica è rappresentata da un discreto numero di pubblicazioni di una coerenza variabile e nel complesso sufficiente con il SSD BIO/09. Il contributo individuale non è ben enucleabile stante la posizione di primo o ultimo nome in 6 pubblicazioni, ma risultano numerosi i casi di contributo equivalente tra co-autori. Le comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali sono in buon numero.

Giudizio analitico della produzione scientifica

I 12 articoli presentati per la valutazione sono sulla fisiopatologia e patogenesi dell'epilessia, del sonno e della corea. Esse sono parzialmente coerenti con il SSD BIO/09. Sono apparse in riviste internazionali di medio o alto impatto. La produzione appare continua e mostra uno sviluppo tematico sufficientemente coerente. Il contributo del candidato a pubblicazione in collaborazione non è facilmente enucleabile stante che il candidato appare come primo o ultimo nome in 4 di esse e i numerosi casi di contributo equivalente tra co-autori.

Commissario Prof. Stefano Ferraina

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Psicologia Sperimentale e Scienze Cognitive (Università di Padova; 2010). Dottore di Ricerca in Fisiologia (Università Statale di Milano; 2014). Dal 2021 è titolare di una borsa di ricerca presso l'Università di Camerino.

È stato titolare di borse post-doc e assegni di ricerca dal 2015 al 2020 presso l'Università di Verona.

Presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia.

Ha svolto una modesta attività didattica integrativa non coerente con il SSD BIO/09 Fisiologia.

L'attività scientifica del candidato è sufficientemente congruente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il numero totale degli articoli in extenso (14) e reviews testimonia una buona produttività globale. Il contributo personale è enucleabile dalla posizione del nome nella lista degli autori: risulta primo o ultimo nome in 6 pubblicazioni. Riporta, infine, un buon numero di presentazioni a congressi, sia nazionali che internazionali.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono 12 *in extenso*, pubblicati tra il 2015 e il 2021 pubblicati tra il 2015 e il 2021 in riviste ad impatto medio-alto, in 3 dei quali è primo nome ed 1 ultimo nome. I lavori sono parzialmente congruenti con il SSD BIO/09-Fisiologia.

Giudizio collegiale

Il candidato presenta una buona attività di formazione, svolta prevalentemente in Italia, in veste di borsista post-doc e assegnista. L'attività scientifica, sufficientemente coerente con il settore concorsuale 05/D1 - Fisiologia - SSD BIO/09–Fisiologia, è caratterizzata da un discreto numero di pubblicazioni (nelle quali emerge un buon contributo personale) e da un buon numero di presentazioni a congressi nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto una modesta attività didattica di tipo integrativo, poco coerente con il SSD di cui al presente bando. Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è buono.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, i seguenti 6 (sei) candidati:

- 1) 568878
- 2) 571031
- 3) 571062
- 4) 572159
- 5) 580094
- 6) 580935

Nella terza riunione, svoltasi in data 3 Dicembre 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) 568878
- 2) 571031
- 3) 571062
- 4) 572159
- 5) 580935

Nella quarta riunione del 3 Dicembre 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 1, 2, 3, 4 e 5).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati la Commissione, all'unanimità, ha individuato il **candidato 571062** come vincitore della presente procedura pubblica di selezione.

Alle ore 15.00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Bottinelli, PRESIDENTE

Prof. Stefano Ferraina, COMPONENTE

Prof. Andrea Sgoifo, SEGRETARIO



ALLEGATO N. 1

Attribuzione del punteggio ai titoli e alla produzione scientifica e valutazione della conoscenza della lingua Inglese da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità.

Candidato: 568878

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09	7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
attività progettuale	3,7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09	1,5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29,2
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	molto buona

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità

	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
--	--------------	------------	-----------	---------	--	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA	(lett. a), comma 2 del D.M.)	con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	individuale (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Pubblicazione 1	0,5	0,5	1	1,5	3,5
Pubblicazione 2	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 3	0,5	0,5	1	1	3
Pubblicazione 4	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 5	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Pubblicazione 6	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 7	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 8	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 9	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 10	0,5	0,5	1	0,5	2,5
Pubblicazione 11	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 12	0,5	1	1	0,5	3
Indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: a) IF totale, b) numero medio di citazioni e c) indice di Hirsch					a) 2 b) 1 c) 1,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					5
PUNTEGGIO TOTALE					50

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	29,2
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	molto buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	79,2

ALLEGATO N. 2

Attribuzione del punteggio ai titoli e alla produzione scientifica e valutazione della conoscenza della lingua Inglese da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità.

Candidato: 571031

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09	0,1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
attività progettuale	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25,1
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità

	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
--	--------------	------------	-----------	---------	--	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA	(lett. a), comma 2 del D.M.)	con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	individuale (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Pubblicazione 1	0,5	0,5	0,75	1,5	3,25
Pubblicazione 2	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 3	0	0,5	1	1,5	3
Pubblicazione 4	0	0,5	1	1,5	3
Pubblicazione 5	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 6	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 7	0	0,5	0,75	1,5	2,75
Pubblicazione 8	0,5	0,5	0,5	1,5	3
Pubblicazione 9	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 10	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 11	0,5	0,5	0,75	1,5	3,25
Pubblicazione 12	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: a) IF totale, b) numero medio di citazioni e c) indice di Hirsch					a) 1,5 b) 0,5 c) 1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					4,5
PUNTEGGIO TOTALE					48,5

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	25,1
PRODUZIONE SCIENTIFICA	48,5
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	73,6

ALLEGATO N. 3

Attribuzione del punteggio ai titoli e alla produzione scientifica e valutazione della conoscenza della lingua Inglese da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità.

Candidato: 571062

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
attività progettuale	2,4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09	2,5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30,9
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	molto buona

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità

	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
--	--------------	------------	-----------	---------	--	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA	(lett. a), comma 2 del D.M.)	con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	individuale (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Pubblicazione 1	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 2	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 3	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 4	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 5	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 6	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 7	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 8	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Pubblicazione 9	0	1	0	1,5	2,5
Pubblicazione 10	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 11	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 12	0,5	1	1	1,5	4
Indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: a) IF totale, b) numero medio di citazioni e c) indice di Hirsch					a) 1,5 b) 1,5 c) 1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					4
PUNTEGGIO TOTALE					49,25

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30,9
PRODUZIONE SCIENTIFICA	49,25
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	molto buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	80,15

ALLEGATO N. 4

Attribuzione del punteggio ai titoli e alla produzione scientifica e valutazione della conoscenza della lingua Inglese da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità.

Candidato: 572159

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09	1,5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
attività progettuale	1,3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti	2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09	4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29,8
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	molto buona

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità

	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
--	--------------	------------	-----------	---------	--	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA	(lett. a), comma 2 del D.M.)	con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	individuale (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Pubblicazione 1	0,5	1	0,75	0,5	2,75
Pubblicazione 2	0,5	1	0,5	1,5	3,5
Pubblicazione 3	0,5	1	0,5	0,5	2,5
Pubblicazione 4	0,5	1	0,25	1,5	3,25
Pubblicazione 5	0	1	1	0,5	2,5
Pubblicazione 6	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Pubblicazione 7	0,5	0,5	0,25	0,5	1,75
Pubblicazione 8	0,5	1	0,25	1,5	3,25
Pubblicazione 9	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Pubblicazione 10	0	1	0,25	1,5	2,75
Pubblicazione 11	0,5	1	0,5	1,5	3,5
Pubblicazione 12	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: a) IF totale, b) numero medio di citazioni e c) indice di Hirsch					a) 1 b) 2 c) 1,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					6
PUNTEGGIO TOTALE					47,5

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	29,8
PRODUZIONE SCIENTIFICA	47,5
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	molto buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	77,3

ALLEGATO N. 5

Attribuzione del punteggio ai titoli e alla produzione scientifica e valutazione della conoscenza della lingua Inglese da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità.

Candidato: 580935

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, in base alla congruenza con il SSD Bio/09	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza con il SSD Bio/09	1,5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	10
attività progettuale	0,6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
titolarità di brevetti	1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali su tematiche congruenti con il SSD Bio/09	1,1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente con il SSD BIO/09	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24,2
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	molto buona

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Bottinelli, Ferraina e Sgoifo all'unanimità

	Originalità,	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
--	--------------	------------	-----------	---------	--	--

PRODUZIONE SCIENTIFICA	(lett. a), comma 2 del D.M.)	con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	scientifico e diffusione nella comunità scientifico (lett. c), comma 2 del D.M.)	individuale (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Pubblicazione 1	0,5	1	1	1	3,5
Pubblicazione 2	0	1	1	1,5	3,5
Pubblicazione 3	0,5	1	1	0,5	3
Pubblicazione 4	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 5	0,5	1	1	1	3,5
Pubblicazione 6	0,5	0,5	0,75	1	2,75
Pubblicazione 7	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Pubblicazione 8	0,5	1	1	1	3,5
Pubblicazione 9	0,5	1	1	1,5	4
Pubblicazione 10	0,5	1	0,75	1,5	3,75
Pubblicazione 11	0,5	1	0,75	1	3,25
Pubblicazione 12	0,5	1	0,75	1	3,25
Indici riferiti alla produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione: a) IF totale, b) numero medio di citazioni e c) indice di Hirsch					a) 1,5 b) 0,5 c) 1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					4
PUNTEGGIO TOTALE					48,75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	24,2
PRODUZIONE SCIENTIFICA	48,75
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	molto buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	72,95