

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 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA, 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

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, profilo: Settore Scientifico-disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA, presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA, nominata con D.R. rep DRD n. 1655/2021 PROT. 238528 del 23.08.2021 composta da:

Prof. Walter Balduini	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Prof. Elisabetta Barocelli	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Emanuela Corsini	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, per via telematica il giorno 20 ottobre 2021 alle ore 9:30 per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato ad ognuno:

1) 577988

Ciascun Commissario dichiara:

- 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.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra l'10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

SB

La Commissione, prende atto che, ai fini della presente 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, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 1 e precisamente:

1) 577988

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, l'unico candidato viene ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 10:00 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Emanuela Corsini	PRESIDENTE
Prof. Walter Balduini	COMPONENTE
Prof. Elisabetta Barocelli	SEGRETARIO



ALLEGATO A

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 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA, 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

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

Candidato: 577988

La candidata si è laureata a pieni voti in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2003 presso l'Università di Parma, ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali nel 2007 presso la stessa Università e nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia, settore concorsuale 05/G, SSD BIO/14. Dal 2004 ad oggi è stata assegnataria di numerose borse di studio e di assegni di ricerca grazie ai quali ha svolto una continuativa attività di ricerca inquadrabile nel SSD BIO/14 prevalentemente focalizzata sullo studio della modulazione farmacologica e nutraceutica del metabolismo intracellulare del colesterolo e del suo efflusso, lavorando sia presso i laboratori dell'Università di Parma sia, per quindici mesi, presso il laboratorio di Lipid Metabolism del Children's Hospital of Philadelphia (USA). Ha partecipato a numerosi progetti finanziati inclusi bandi competitivi. Ha inoltre ricevuto 13 premi, nazionali e internazionali, per l'attività di ricerca.

Dal 2009 ad oggi ha partecipato a commissioni d'esame per insegnamenti del SSD BIO/14 in qualità di cultore della materia prevalentemente per i CdS di CTF, Farmacia, Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche e per il Dipartimento di Medicina.

Ha tenuto brevi seminari di approfondimento di "Tossicologia" per i CdS di SEPS, SFA, BMVeF e per Scienze della nutrizione umana. La Candidata è co-relatrice di numerose tesi sperimentali e compilative di laureandi in CTF, Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche e Farmacia ed è stata valutatore esterno per una tesi di dottorato.

Nel 2018 ha acquisito titolarità di 1 brevetto. Nello stesso anno ha partecipato come membro alla scientific e local committee per l'organizzazione del IV workshop on Lipid Metabolism and Vascular Biology, università di parma-Karolinska Institutet e dal 2019 è coordinatrice dell'UniStem Day organizzato dall'Ateneo di Parma.

La produzione scientifica comprende 47 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate ad alto profilo scientifico e un capitolo di libro di cui è co-autore. Dal 2020 svolge attività di guest editor per la rivista "Nutrients" e dal 2017 è revisore di manoscritti per numerose riviste scientifiche del settore.

Dal 2003 ha partecipato con poster e comunicazioni orali a numerosi congressi internazionali e nazionali, includendo 7 presentazioni su invito. E' iscritta a diverse società scientifiche nazionali e internazionali e al gruppo di lavoro "Cardiovascolare e metabolico" della SIF.

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.ssa Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata presenta un percorso formativo coerente con il SSD BIO/14. La candidata si è laureata con lode in CTF, e ha poi conseguito il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali presso l'Università di Parma. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione nazionale di PA per il SSD BIO/14. Durante la sua carriera è stata all'estero presso il Children's Hospital of Philadelphia Research Institute, Philadelphia, PA (USA) nel laboratorio di Lipid Metabolism. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca ed ottenuto diversi riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca e partecipazioni a convegni di alto livello scientifico. Per quanto riguarda l'attività didattica, la candidata è stata relatrice di numerose tesi sperimentali e compilative ed ha tenuto seminari integrativi di approfondimento in ambito tossicologico in diversi corsi di laurea. Complessivamente, il giudizio è ottimo.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica comprende 47 pubblicazioni su riviste internazionali con un buon IF, coerenti con il SSD BIO/14. Inoltre, la posizione come autore della candidata nelle diverse pubblicazioni indica un apporto significativo della candidata al lavoro oggetto delle pubblicazioni.

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata presenta un percorso formativo coerente con il SSD BIO/14. Dopo la laurea con lode in CTF, la candidata ha conseguito un dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali presso l'Università di Parma ed effettuato un periodo di ricerca all'estero presso il Children's Hospital of Philadelphia Research Institute, Philadelphia, PA (USA) dove ha svolto attività di ricerca nel laboratorio di Lipid Metabolism. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA per il SSD BIO/14. Durante il suo percorso formativo ha partecipato a diversi progetti di ricerca ed ottenuto diversi riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca e partecipazioni a convegni di alto livello scientifico. La candidata è stata anche relatrice di numerose tesi sperimentali e compilative ed ha tenuto seminari integrativi di approfondimento in ambito tossicologico in diversi corsi di laurea. Nel complesso, il giudizio è ottimo.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica comprende 47 pubblicazioni su riviste internazionali con un buon IF ed è coerente con il SSD BIO/14. La posizione come autore sugli articoli e la tematica di ricerca risultano indicative di un apporto significativo della candidata.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La carriera della candidata è coerente col SSD BIO/14. Il percorso formativo della Candidata comprende il dottorato di ricerca e una esperienza di ricerca all'estero relativa a tematiche inerenti al metabolismo lipidico che vengono coerentemente sviluppate nelle ricerche successive. L'attività di ricerca è continuativa e di alto livello, attraverso la partecipazione, anche come co-investigatore, a numerosi progetti finanziati. La rilevanza dei risultati è documentata anche dai numerosi premi, dalle comunicazioni su invito, dalla partecipazione a



congressi nazionali e internazionali, e dalla titolarità di 1 brevetto. Da notare è l'impegno nella organizzazione di eventi scientifici. La candidata fornisce importante contributo come co-relatore di tesi sia sperimentali che compilative e come relatore esterno di tesi di dottorato. Il giudizio globale è ottimo.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Di ottimo livello sono le numerose pubblicazioni scientifiche. La qualità della produzione scientifica è documentata dall'ottimo posizionamento bibliografico delle riviste. La posizione tra gli autori e la coerenza delle tematiche di ricerca evidenziano in modo chiaro l'apporto determinante della candidata.

Giudizio collegiale:

Il percorso formativo della Candidata è continuativo, qualificato e coerente con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea con lode in CTF, il conseguimento del dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali, l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA per il SSD BIO/14 e un periodo all'estero in un centro di ricerca di eccellenza. L'impegno didattico include il ruolo di relatore in numerose tesi sperimentali e compilative. Numerosi sono i premi nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, le partecipazioni a convegni di alto livello scientifico incluse letture ad invito, le partecipazioni a progetti finanziati. La Candidata ha raggiunto un eccellente livello di maturità. Nel complesso, i titoli ed il curriculum della Candidata sono ottimi.

La produzione scientifica è continuativa, originale e coerente con il SSD BIO/14. Comprende 47 pubblicazioni su riviste internazionali con IF medio più che buono. L'apporto della candidata alle pubblicazioni è determinante come dimostrano la posizione come autore sugli articoli e la tematica di ricerca sempre coerente. La qualità delle pubblicazioni è mediamente ottima.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



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 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA, 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

ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato 577988

Parma, 20 ottobre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Emanuela Corsini	PRESIDENTE
Prof. Walter Balduini	COMPONENTE
Prof. Elisabetta Barocelli	SEGRETARIO

