

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 – ANATOMIA UMANA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL of MEDICINE) INDETTO CON D.R. Rep. N. 3303/2021 Prot 54969/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-063

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. b) L. 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1-Anatomia Umana (ssd BIO/16-Anatomia Umana) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine) di questo Ateneo, nominata con D.R. n. Rep. 5322/2021, Prot. 0077248/21 del 24/06/2021 e composta da:

Prof. Alessandro Vercelli Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" SC 05/H1-Anatomia Umana, SSD BIO/16 - Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Rita Rezzani Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentalì SC 05/H1-Anatomia Umana, SSD BIO/16 - Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Brescia

Prof.ssa Arianna Scuteri Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia SC 05/H1-Anatomia Umana, SSD BIO/16 - Anatomia Umana dell'Università degli Studi Milano-Bicocca

si riunisce il giorno 2 settembre 2021 alle ore 14.00 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 19 luglio alle ore 14.00 e 1 settembre alle ore 8,30 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Alessandro Vercelli e alla Prof.ssa Arianna Scuteri e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 24 settembre 2021

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 1 settembre alle ore 8,30 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 1 settembre 2021 alle ore 11.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione meet.google.com/trs-bfaq-uqf) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione era presente la seguente candidata, della quale è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Carozzi Valentina Alda, numero carta di identità AU0700596 rilasciato dal comune di Carnago il 11/03/2021

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 19 luglio 2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nella Dott.ssa Valentina Alda Carozzi la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/H1 – Anatomia Umana - Settore Scientifico Disciplinare Bio/16 - Anatomia Umana presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School Of Medicine) indetta con D.R. Rep. N. 3303/2021 Prot 54969/21 del 27.04.2021 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 33 del 27.04.2021 con la seguente motivazione:

dall'esame del curriculum e dei titoli presentati e dalla discussione si evince che la Dott.ssa Valentina Alda Carozzi abbia un profilo scientifico e didattico pienamente adeguato a ricoprire la posizione di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo B nel settore scientifico disciplinare BIO/16 – Anatomia Umana.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

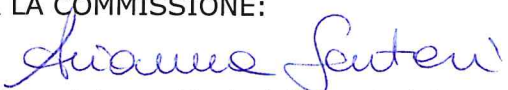
La Commissione termina i lavori alle ore 14.30



Letto, approvato e sottoscritto.

Monza, 02 settembre 2021

PER LA COMMISSIONE:


Prof.ssa Arianna Scuteri (Segretario)

Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 – ANATOMIA UMANA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL of MEDICINE) INDETTO CON D.R. Rep. N. 3303/2021 Prot 54969/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-063

ALLEGATO (A)

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE
(Max. 60 punti in totale)**

TITOLI (max 25 Punti) [20-40 punti]	punti
a)Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester (Max. 4 punti)	max punti 4
b)Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester (max. 1 punti per affidamento di incarico didattico e max. 0,5 punti per affidamento di incarico di didattica integrativa)	max punti 8
c)Documentata attività di formazione o di ricerca post-doc presso qualificati istituti italiani o stranieri (max. 1 punto/6 mesi)	max punti 6
d)Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. 1 punti per coordinamento, 0,5 punto per partecipazione)	max punti 2
e)Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 0,2 punti/congresso nazionale; max. 0,5 punto/congresso internazionale)	max punti 4
f)Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 0,5 punto/premio nazionale; max. 1 punti/premio internazionale)	max punti 3

PUBBLICAZIONI (max 35 punti) [20-40 punti]

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 20^s (max 30 punti)				
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
max punti 0,5	max punti 1	max punti 1	max punti 0,5	max punti 2

^s per un mero errore materiale, nel I verbale (criteri) è stato indicato un n° massimo di 15 pubblicazioni anziché 20

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 5 punti)	
Intensità e continuità temporale	max punti 1
Numero totale delle citazioni	max punti 1



Numero medio di citazioni per pubblicazione	max punti 1
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	max punti 3

*Il punteggio attribuito alla consistenza complessiva della produzione scientifica deve essere computato all'interno dei punti previsti per La valutazione delle pubblicazioni

AS

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL of MEDICINE) INDETTO CON D.R. Rep. N. 3303/2021 Prot 54969/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-063

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidata Dott.ssa Valentina Alda Carozzi

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Dalla valutazione del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche della Dott.ssa Valentina Alda Carozzi si evince da parte della candidata una solida esperienza riguardo a tematiche di ricerca relative allo studio della neurotossicità periferica indotta da farmaci antineoplastici, con particolare riferimento al dolore neuropatico. La formazione della candidata in questo ambito è iniziata in modo generico durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, concluso nell'anno 2008 con una tesi sul ruolo del Glutammato nel Sistema Nervoso Periferico, per poi concentrarsi in modo specifico sulla neurotossicità periferica indotta da farmaci antineoplastici e sui suoi meccanismi molecolari.

L'attività di ricerca è proseguita principalmente sul tema della neurotossicità da antineoplastici con ulteriori studi su modelli animali, alcuni dei quali messi a punto dalla candidata. Durante il Dottorato di ricerca e negli anni successivi nel ruolo di assegnista di ricerca la Dott.ssa Valentina Alda Carozzi ha acquisito la padronanza di numerose tecniche e metodiche per la sperimentazione in vivo su topo e ratto, con particolare attenzione agli studi morfologici (microscopia ottica, elettronica, confocale) e morfometrici ed elettrofisiologici, come si evince dal curriculum vitae e dalle pubblicazioni.

Oltre alla sperimentazione in vivo, la candidata dimostra una ottima padronanza anche delle principali metodiche di indagine in vitro, sempre finalizzate allo studio dei meccanismi della neurotossicità da farmaci chemioterapici.

Ha trascorso periodi di formazione sia in Italia che all'estero, durante i quali ha acquisito nuove metodiche di indagine elettrofisiologiche e consolidato le sue competenze relative alla sperimentazione animale.

Nel corso degli ultimi anni ha assunto ruoli di sempre maggiore responsabilità con stesura di progetti, coordinazione dell'esecuzione di protocolli sperimentali, sviluppo di una linea di ricerca personale, mantenimento di collaborazioni internazionali.

La produzione scientifica della candidata risulta più che adeguata al ruolo di ricercatore a tempo determinato, con numerose pubblicazioni su riviste con IF medio-alto, in molte delle quali riveste posizione di primo autore.

Nel 2015 è risultata vincitrice (Principal Investigator) di un progetto "TRIDEO" finanziato da AIRC e Fondazione Cariplo (contributo di 97.900 euro) per il progetto "Insights in the mechanisms of oxaliplatin peripheral neurotoxicity". Dal 2019 risulta titolare di diversi Fondi di Ateneo per diversi progetti, sempre incentrati sullo studio dei meccanismi delle neuropatie periferiche.

La candidata ha inoltre ottenuto diversi premi e riconoscimenti, in particolare per i suoi contributi nel campo del dolore neuropatico.



Dall'anno accademico 2013-2014 ad oggi ha ricoperto il ruolo di professore a contratto o ha ricevuto l'affidamento di diversi insegnamenti (Anatomia, Istologia e Anatomia Microscopica) nell'ambito dei corsi di laurea "Fundamentals of Human Morphology", il corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria, e per il corso di Anatomia e Istologia Umana e Oculare presso la School of Medicine and Surgery dell'Università di Milano-Bicocca. Nel corso degli ultimi anni la candidata ha inoltre acquisito un ruolo sempre più attivo anche nella vita del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, diventando membro della Commissione per l'internazionalizzazione.
Dal 2017 ricopre l'incarico di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, rinnovato nel 2020.
La Commissione, all'unanimità, esprime un giudizio ottimo sulle capacità e sulla carriera pregressa della Candidata.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 - ANATOMIA UMANA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 - ANATOMIA UMANA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL of MEDICINE) INDETTO CON D.R. Rep. N. 3303/2021 Prot 54969/21 DEL 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-063

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott.ssa Valentina Alda Carozzi

TITOLI	
a)Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Ester (Max. 4 punti) (Dottorato di ricerca in Neuroscienze)	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester (max. 1 punti per affidamento di incarico didattico e max. 0,5 punti per affidamento di incarico di didattica integrativa) n° 6 affidamenti di incarichi didattici (1pt) + 1 collaborazione (0,5 pt)	6.5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca post-doc presso qualificati istituti italiani o stranieri (max. 1 punto/6 mesi) Ricercatore a tempo determinato (tipo A) settore concorsuale 05/H2 - Istologia, SSD BIO/17 dal 2017 Assegnista di ricerca di tipo B ai sensi della legge 449 del 1997 (01.01.2009- 31.12.2009) Assegnista di ricerca di tipo A ai sensi della legge 449 del 1997 (01.01.2010- 31.12.2013) Assegnista di ricerca di tipo A ai sensi della legge 240 del 2010 (01.01.2014- 30.09.2017)	6
d)Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. 1 punti per coordinamento, 0,5 punto per partecipazione) 1 coordinamento progetto Trideo >2 partecipazioni (tra cui Bando Cariplo e ImmuneHub)	2
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 0,2 punti/congresso nazionale; max. 0,5 punto/congresso internazionale) 12 comunicazioni orali a congressi nazionali	2.4
f) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 0,5 punto/premio nazionale; max. 1 punti/premio internazionale) 6 premi nazionali 1 premio internazionale	3
TOTALE 23.9	

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	1	1	1	0.2	2
2	1	1	1	0.2	2
3	1	0.5	1	0.2	2
4	1	1	1	0.2	2
5	1	1	1	0.2	2
6	1	1	0.5	0.5	2
7	1	1	0.75	0.2	2
8	1	1	1	0.2	2
9	1	1	1	0.5	2
10	1	1	0.75	0.5	2
11	1	0.5	1	0.2	2
12	1	1	0.5	0.5	2
13	1	1	0.75	0.5	2
14	1	1	0.5	0.5	2
15	1	1	1	0.2	2
16	1	1	1	0.2	2
17	1	1	0.75	0.2	2
18	1	1	0.75	0.5	2
19	1	1	1	0.5	2
20	1	1	0.5	0.5	2

TOTALE 30 (somma 40)

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	1
Numero totale delle citazioni	1
Citazioni: 1507	
Numero medio citazioni per pubblicazione: 29.54	1
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	3
H-INDEX 23	

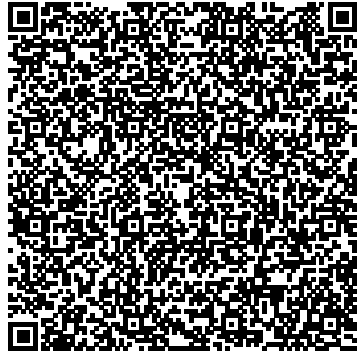
TOTALE 5

Valutazione conoscenza lingua straniera: è stata attestata la conoscenza della lingua straniera (inglese) con risultato OTTIMO.



Punteggio totale: 58,9

Università degli Studi di Milano-Bicocca



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC D162B9273FCF24951E0C2C248C86CC1F3E5FF4D310BDF66A627BC5E9A3B03026

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0103897/21
Data Protocollo 06/09/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO 99RL2-57151

PASSWORD 1FPt2

DATA SCADENZA 15-09-2022