PROT. N. 340155 DEL 13/12/2022



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n.732 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022

Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Verbale 2

Alle ore 10:00 del giorno 06.12.2022 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dai professori Monti Eugenio e Morandi Andrea che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (Allegato 2/B).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 15.12.2022 alle ore 9:30 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 15.12.2022 alle ore 9:10 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Coccetti Paola, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 15.12.2022 alle ore 9:10 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 13:00



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

La Commissione:

Il Presidente Prof. Monti Eugenio

Il Segretario Prof.ssa Coccetti Paola

Il Commissario Prof. Morandi Andrea

Per la Commissione

Prof.ssa Coccetti Paola

Firmato digitalmente da: Paola Coccetti
Organizzazione: BICOCCAMILANO/12621570154
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente
certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 13/12/2022 13:45:59



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Grillo Elisabetta, pubblicazione n. 7 (Cancer Lett. 2021 Jan 1;496:84-92. doi.org/10.1016/j.canlet.2020.09.027), l'apporto è stato determinante come testimoniato dalla posizione tra gli autori in cui figura come first e corresponding author.

Prof. Monti Eugenio

Eujano Marti

 Candidato Grillo Elisabetta, pubblicazione n. 8 (Cancer Lett. 2021 Jun 1;507:80-88. doi.org/10.1016/j.calet.2021.03.007), l'apporto è stato è stato determinante come testimoniato dalla posizione tra gli autori in cui figura come first e corresponding author.

Prof. Monti Eugenio

Eujano Marti

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Coccetti Paola



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

 Candidato Grillo Elisabetta, pubblicazione n. 8 (Expression of activated VEGFR2 by R1051Q mutation alters the energy metabolism of Sk-Mel-31 melanoma cells by increasing glutamine dependence - Cancer Lett. 2021 Jun 1;507:80-88. doi.org/10.1016/j.calet.2021.03.007), l'apporto è stato è stato determinante come testimoniato dalla posizione tra gli autori in cui figura come first e corresponding author.

Prof., Andrea Morandi

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Coccetti Paola



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO Giannotta Monica

Giannotta Monica è attualmente senior research presso IFOM (The FIRC Institute of Molecular Oncology, Milano) e ricopre questa posizione dal 2016. Presso lo stesso istituto è post-doctoral research dall'anno 2010 al 2015. Nel 2009 consegue il titolo di PhD in Life Sciences discutendo una tesi dal titolo: "A new signalling pathway leads the KDEL receptor to activate Src on the Golgi membranes" (Unit of Genomic Approaches to Membrane Traffic, Laboratory of Membrane Traffic, Mario Negri sud and Open University and University College of London Laboratory for Molecular Cell Biology UK).

Nel 2021 ha conseguito l'ASN per Professore Universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 05/F1-Biologia Applicata, SSD BIO/13. Nel 2022 è professore a contratto di Biologia Molecolare presso University ecampus, di Novedrate; non documenta attività didattica nel settore concorsuale oggetto del bando.

Dal 2008, anno della sua prima pubblicazione indicizzata su Scopus, risulta autrice di 21 articoli indicizzati, 1157 citazioni e H-index 13. In questi 15 anni di carriera, ha pubblicato almeno 1 articolo ogni anno, ad eccezione dell'intervallo 2016-2018 e nel 2022 dove non è presente nessuna pubblicazione. E' tra i depositari di un brevetto europeo. Durante la sua carriera ha dimostrato una buona capacità di ottenere finanziamenti per la ricerca e ha partecipato a diversi progetti ottenuti da altri PI.

Riporta presentazioni orali come relatore in conferenze internazionali e nazionali e premi per la ricerca.

CANDIDATO Grillo Elisabetta

Grillo Elisabetta ricopre attualmente la posizione di *post-doctoral fellow* come borsista di ricerca della Fondazione Umberto Veronesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale (DMMT) dell'Università degli Studi di Brescia. Sempre presso lo stesso ateneo ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche con lode nel 2010, e il PhD (Dr. Europaeus) in Biotecnologie Cellulari e Molecolari Applicate al Settore Biomedico con giudizio molto positivo nel 2014. Nel 2022 ha conseguito l'ASN per Professore Universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica Generale, SSD BIO/10. Ha svolto due periodi di ricerca presso laboratori esteri (Svizzera e Belgio) per un totale di 18 mesi, ricoprendo presso il DMMT varie posizioni (assegnista, borsista) nei restanti anni. Riporta un'attività didattica coerente con il SSD BIO/10 nonostante la giovane età. Dal 2014, anno della su prima pubblicazione indicizzata su Scopus, ha pubblicato 33 lavori, con 361 citazione e H-index 13. In questi 9 anni di attività ha pubblicato fino al 2018 almeno un



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

articolo per anno, e dal 2019 in poi un numero assai maggiore dove compare spesso come primo autore o corresponding author. Ha usufruito di un congedo di maternità nel 2019/20 per un totale di 4 mesi. Durante la sua carriera ha dimostrato una buona capacità di ottenere finanziamenti per la ricerca e ha partecipato a numerosi progetti ottenuti da altri PI. Riporta presentazioni orali come relatore in conferenze internazionali e nazionali, premi per la ricerca e una consistente attività di revisore per riviste internazionali indicizzate.

CANDIDATO Rubio Garrido Alicia

Alicia Rubio Garrido è attualmente assegnista di ricerca (postdoctoral researcher) presso l'Istituto di Neuroscience CNR in collaborazione con Ospedale San Raffaele dove aveva in precedenza avuto rapporti di lavoro a tempo determinato a partire dal 2014. In precedenza si era trasferita dalla sua nazione di origine (Spagna) all'Istituto Europeo di Oncologia (IEO, Milano) grazie ad una borsa di studio Competitiva "Sara Borrell", che le ha consentito di portare avanti il suo progetto di ricerca in parte allo IEO e in parte alla Università di Valencia (Spagna). Ha completato il suo percorso di PhD presso il Centro de Biología Molecular Severo Ochoa CBMSO/ Universidad Autónoma de Madrid UAM (Spagna) discutendo una tesi di PhD dal titolo "Implications of tau protein and cortistatin in the progression of Alzheimer disease". Riporta attività didattica in parte coerente con la declaratoria del SSD BIO/10. Dal 2005, anno della sua prima pubblicazione indicizzata su Scopus, risulta autrice di 33 articoli indicizzati, 1403 citazioni e H-index 21. In questi 18 anni di carriera, ha pubblicato almeno 1 articolo ogni anno, ad eccezione del 2013 e del 2014. Ho usufruito di due congedi di maternità nel 2019 e nel 2022 per un totale di 18 mesi. Durante la sua carriera ha dimostrato una capacità molto buona di ottenere finanziamenti per la ricerca, risultando Coordinatrice (PI) e Responsabile di Unità per due Progetti del Ministero Sanità (GR Finalizzata) negli ultimi 5 anni. Ha inoltre partecipato a numerosi progetti ottenuti da altri PI. Riporta presentazioni orali come relatore in conferenze Internazionali e attività di revisore per riviste internazionali indicizzate.

CANDIDATO Venerando Andrea

Venerando Andrea usufruisce attualmente di un contratto di collaborazione (Co.Co.Co) presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università di Padova. Sempre presso l'ateneo patavino si laurea in Chimica e Tecniche Farmaceutiche nel 2005, e il PhD in Biochimica e Biotecnologie (Biochimica e Biofisica) nel 2010. Nel 2017 ha conseguito l'ASN per Professore Universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 05/E1-Biochimica Generale, SSD BIO/10. Ha svolto due brevi periodi di ricerca presso un laboratorio estero (Inghilterra) per un totale di circa 7 mesi. In seguito, a parte un anno presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR di Padova (2013/14) e l'European Institute for the Research of Cystic Fibrosis (IERFC) - Fondazione ONLUS, Ospedale San Raffaele di Milano (2014/15) ha sempre svolto la sua attività di ricerca presso diversi dipartimenti dell'Università di Padova con post-doc, senior post-doc e research fellowships. Nel periodo 2018/21 ha anche ricoperto il ruolo di RTD-A in BIO/10 presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione dell'Università di Padova. Riporta una notevole attività didattica coerente con il SSD BIO/10 presso l'ateneo patavino e sue sedi decentrate, così come presso l'Università di Parma e la sede di Piacenza. Numerosi insegnamenti ricoperti sono tenuti in lingua inglese. Dal 2006, anno della sua prima pubblicazione indicizzata su Scopus, risulta



Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

autore di 37 articoli indicizzati, 796 citazioni e H-index 15. In questi 17 anni di carriera, ha pubblicato almeno 1 articolo ogni anno, ad eccezione del 2016, con aumenti nel 2001, 2003 e, soprattutto, nel 2020. Durante la sua carriera ha dimostrato una discreta capacità di ottenere finanziamenti per la ricerca e ha partecipato a numerosi progetti ottenuti da altri PI. E' tra i depositari di un brevetto europeo. Riporta presentazioni orali come relatore in conferenze internazionali e nazionali, premi per la ricerca e una consistente attività di revisore per riviste internazionali indicizzate.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Monti Eugenio

Il Segretario Prof.ssa Coccetti Paola

Il Commissario Prof. Morandi Andrea

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Coccetti Paola

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Monti Eugenio, nominato, con Decreto Rettorale n. 926 del 10/10/2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo* determinato, per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 732 dell' 11/08/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/12/2022 per gli adempimenti relativi alla seconda riunione. Questi consistono: 1) nella visione delle domande presentate dai quattro candidati; 2) nell'accertamento che non sussistono legami di parentela tra i commissari e i candidati; 3) nell'attento esame della documentazione presentata dai candidati; 4) nella stesura di un motivato giudizio analitico sui titoli, curricula e produzione scientifica dei candidati. Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 con relativi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Coccetti Paola, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

06.12.2022

Eujano Manti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. ANDREA MORANDI, nominato, con Decreto Rettorale n. 926 del 10/10/2022 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica Generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 732 dell' 11/08/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/12/2022 per gli adempimenti relativi all'insediamento della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa PAOLA COCCETTI, in qualità di componente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Firenze, 06.12.2022

