



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Verbale 2

Alle ore 9:30 del giorno 11/03/2024 si riunisce, con modalità telematica mediante piattaforma GMeet (meet.google.com/ixo-yuyo-gvw), la commissione giudicatrice della procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia.

La commissione prende visione delle domande presentate, con modalità telematica, dalle seguenti candidate:

1. Baci Denisa
2. Comitato Antonella
3. Montorsi Lucia
4. Mundo Lucia
5. Salvi Valentina
6. Schioppa Tiziana

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i 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 passa quindi ad un attento esame della documentazione presentata dalle candidate sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con un commissario della presente procedura, la professoressa Garlanda Cecilia rende la dichiarazione di cui all'**Allegato 2/A**, atta ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La commissione procede alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio sui titoli, curriculum e produzione scientifica, compresa la tesi di dottorato o della scuola di specializzazione (**Allegato 2/B**).

Rilevato che il numero dei partecipanti alla selezione è inferiore a sei, i candidati sono tutti ammessi alla discussione, così come stabilito all'art. 8, comma 10, del Regolamento di Ateneo.

Come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la commissione si riconvoca per il giorno 18/03/2024 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma di GMeet (meet.google.com/eqf-ceaw-wwf), per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Il verbale della presente riunione, redatto dal presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della commissione, i quali, dopo aver concordato un testo unificato, delegano il professor Roberto Ronca, in qualità di presidente, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:45



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roberto Ronca", with a long horizontal flourish extending to the right.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

La Commissaria, coautrice di lavori scientifici presentati dalle Candidate, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidata SALVI VALENTINA: pubblicazione n. 8:
SARS-CoV-2-associated ssRNAs activate inflammation and immunity via TLR7/8.
Salvi V, Nguyen HO, Sozio F, Schioppa T, Gaudenzi C, Laffranchi M, Scapini P, Passari M, Barbazza I, Tiberio L, Tamassia N, Garlanda C, Del Prete A, Cassatella MA, Mantovani A, Sozzani S, Bosisio D. (2021). JCI Insight. 2021 Sep 22;6(18):e150542. doi: 10.1172/jci.insight.150542.

L'apporto della candidata è stato determinante come testimoniato dalla posizione tra gli autori in cui figura come first author.

Prof.ssa GARLANDA CECILIA:

- Candidata SCHIOPPA TIZIANA: per la pubblicazione n. 6:
SARS-CoV-2-associated ssRNAs activate inflammation and immunity via TLR7/8. JCI Insight. 2021 Sep 22;6(18):e150542. doi: 10.1172/jci.insight.150542.
Salvi V, Nguyen HO, Sozio F, Schioppa T, Gaudenzi C, Laffranchi M, Scapini P, Passari M, Barbazza I, Tiberio L, Tamassia N, Garlanda C, Del Prete A, Cassatella MA, Mantovani A, Sozzani S, Bosisio D.

L'apporto della candidata è stato determinante per quanto concerne la metodologia e i risultati relativi al modello preclinico.

Prof.ssa GARLANDA CECILIA:

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio su titoli, curriculum e produzione scientifica

CANDIDATA BACI DENISA

La Candidata possiede un curriculum di ricercatrice matura. Ha conseguito nel 2016 un Dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare presso l'Università Tor Vergata Roma con una Tesi dal titolo "Induced pluripotent stem cells for cellular therapy and tissue engineering in cardiovascular diseases", congruente al SSD MED/05. Possiede una consolidata attività di ricerca post-doc di circa 8 anni in Italia, con all'attivo 31 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed indicizzate, un h-index di 19 e un totale di 1575 citazioni (valori rilevati dalla Commissione su SCOPUS, dal momento che la Candidata non autodichiara gli indicatori richiesti dal Bando di Concorso).

La Candidata ha conseguito alcuni premi, è titolare di 2 brevetti e dichiara l'ottenimento di un finanziamento per la ricerca su base competitiva. Intensa l'attività di relatore a congressi.

Come attività didattica, la Candidata dichiara di essere stata titolare di un unico insegnamento per un Corso di Laurea Triennale nel SSD MED/04.

Le 12 pubblicazioni presentate sono ritenute molto buone per originalità e preminenza scientifica e ottime per congruenza e rilevanza. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: buona. Limitata invece risulta l'esperienza nell'ambito dell'attività didattica universitaria.

Pertanto, tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo sulla Candidata è BUONO.

CANDIDATA COMITATO ANTONELLA

La Candidata possiede un curriculum di ricercatrice esperta, seppur con alcune apparenti incongruenze temporali. Ha infatti recentemente conseguito (nel 2023) un Dottorato in Neuroscienze presso l'Università di Modena e Reggio Emilia con una Tesi dal titolo "Meccanismi di modulazione sinaptica mediata dai recettori serotoninergici 5HT7 nel corno dorsale del midollo", congruente al SSD MED/05.

Possiede tuttavia una considerevole attività di ricerca per circa 15 anni in Italia come assegnista di ricerca e borsista Telethon, evidentemente antecedenti al conseguimento del titolo di Dottorato. Ha all'attivo 23 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed indicizzate, un h-index di 16 e un totale di 783 citazioni (valori rilevati dalla Commissione su SCOPUS, dal momento che la Candidata non autodichiara gli indicatori richiesti dal Bando di Concorso).

La Candidata non dichiara di avere svolto attività didattica in alcun corso universitario. Dichiara l'assegnazione di una borsa premio Telethon, mentre non è possibile evincere chiaramente la titolarità di finanziamenti per la ricerca su base competitiva o non competitiva né attività di relatore a congressi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono ritenute ottime per originalità, congruenza e rilevanza scientifica, e sufficienti per preminenza del contributo. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: buona. Tuttavia, si segnala assenza di attività didattica di livello universitario.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Pertanto, tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo sulla Candidata è SUFFICIENTE.

CANDIDATA MONTORSI LUCIA

La Candidata dimostra di avere un curriculum di ricercatrice di discreta esperienza: possiede un Dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa conseguito nel 2016 presso l'Università di Modena, con una Tesi dal titolo: "ZFP36 restoration in colorectal cancer cells inhibits EMT transition through the suppression of multiple specific targets", congruente col SSD oggetto del Concorso, seguito da una consolidata esperienza di attività di ricerca post-doc, di circa 8 anni, caratterizzata da esperienze lavorative in enti di ricerca quasi esclusivamente stranieri. La Candidata ha all'attivo 12 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed indicizzate, un h-index di 8 e un totale di 220 citazioni (valori rilevati dalla Commissione su SCOPUS, dal momento che la Candidata non autodichiara gli indicatori richiesti dal Bando di Concorso).

Per quanto concerne le attività didattiche, la Candidata risulta avere limitata esperienza, avendo svolto esclusivamente attività integrativa e di supporto per studenti di Corsi di Laurea Triennale, Magistrale e di un Dottorato. Non sono rilevabili finanziamenti per l'attività di ricerca, ottenuti in risposta a bandi competitivi. Discreta l'attività di relatrice a congressi.

Delle 12 pubblicazioni selezionate, una risulta under review e pertanto non è valutabile. Le restanti 11 sono ritenute ottime per originalità e congruenza, buone per rilevanza scientifica e appena sufficienti per la preminenza dell'apporto individuale. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: sufficiente. Tuttavia, si segnala totale assenza di attività didattica frontale di livello universitario.

Tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo della Candidata è SUFFICIENTE.

CANDIDATA MUNDO LUCIA

La Candidata possiede un curriculum di ricercatrice matura. Ha conseguito nel 2017 un Dottorato in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena, con una Tesi dal titolo "Infection agents and cancer: a look into EBS pathways involved in the transition from infection to lymphomagenesis", congruente al SSD MED/05. Possiede un'attività di ricerca post-doc di circa 4 anni in Italia e all'estero, con all'attivo 33 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed indicizzate (di cui una nella rivista Oncotarget che nell'anno di pubblicazione non disponeva di IF), un h-index di 14 e un totale di 531 citazioni (valori rilevati dalla Commissione su SCOPUS, dal momento che la Candidata non autodichiara gli indicatori richiesti dal Bando di Concorso).

La Candidata dichiara l'ottenimento di 2 finanziamenti per la ricerca su base competitiva e 2 su base non competitiva e la titolarità di 4 insegnamenti frontali in Biologia Molecolare presso l'Università di Nairobi, Kenya. Ha inoltre conseguito alcuni premi e ha supervisionato diversi studenti in tesi di laurea Magistrale. Per quanto si può evincere dal curriculum, la Candidata è vincitrice di due finanziamenti su base competitiva e assegnataria di due fondi su base non competitiva. Intensa l'attività di relatrice a congressi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono ritenute ottime per originalità e congruenza, molto buone per rilevanza e discrete per preminenza scientifica. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: buona.

Pertanto, tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo sulla Candidata è BUONO.

CANDIDATA SALVI VALENTINA



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

La Candidata dimostra di avere un curriculum di ricercatrice matura, all'interno del quale si rilevano due interruzioni per maternità. Possiede un Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari Applicate al Settore Biomedico, con una Tesi dal titolo: "Regolazione della produzione di citochine e molecole effettrici nelle cellule dendritiche plasmacitoidi" congruente al SSD oggetto del Concorso, conseguito nel 2012. E' titolare da aprile 2019 di una posizione RTDA nel SSD MED/05 presso l'Università degli Studi di Brescia, preceduta da una esperienza di attività di ricerca post-doc di circa 6 anni. La Candidata ha all'attivo 43 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed indicizzate, con un h-index di 23, 1255 citazioni complessive (valori autodichiarati dalla Candidata, secondo quanto richiesto dal Bando di Concorso e confermati dalla Commissione).

Per quanto concerne le attività didattiche, la Candidata è stata ed è titolare di numerosi corsi inerenti ai SSD MED/05 e MED/04 in Corsi di Laurea Triennali, Magistrali e di Scuola di Specializzazione Medica e non Medica in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (AA dal 2019/20 ad oggi). Dichiara inoltre una rilevante attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti come relattrice o correlatrice di Tesi di Laurea Triennali e Magistrali e supervisione di una studentessa di Dottorato. La Candidata è risultata vincitrice di due finanziamenti su base competitiva e assegnataria di diversi fondi su base non competitiva. Intensa l'attività di relattrice a congressi.

Le 12 pubblicazioni presentate sono ritenute ottime per originalità, congruenza, rilevanza scientifica e molto buone per preminenza dell'apporto della Candidata. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: ottima. L'analisi della produzione scientifica, della realizzazione di progetti e dei fondi di ricerca ottenuti evidenzia il raggiungimento di una piena maturità scientifica.

Pertanto, tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo sulla Candidata è ECCELLENTE.

CANDIDATA SCHIOPPA TIZIANA

La Candidata dimostra di avere un curriculum di ricercatrice matura, nel quale si rilevano due interruzioni per maternità. La Candidata possiede un Dottorato di Ricerca in Immunologia, conseguito nel 2006 presso l'I.R.F. "Mario Negri" di Milano in collaborazione con la Open University (Milton Keynes, UK) con una Tesi dal titolo: "Effects of tumor hypoxia on cell migration". Possiede inoltre un Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica conseguito nel 2019 presso l'Università degli Studi di Brescia. Entrambi sono congruenti con il SSD oggetto del Bando. Dal 2020 al 2023 ha ricoperto una posizione RTDA nel SSD MED/04 presso l'Università di Brescia. Dimostra inoltre una considerevole esperienza (superiore a 10 anni) di attività di ricerca post-doc, evidenziata da esperienze lavorative in enti di ricerca italiani ed esteri. La Candidata ha all'attivo 30 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed indicizzate, con un h-index di 22, 5391 citazioni complessive (valori autodichiarati dalla candidata, secondo quanto richiesto dal Bando di Concorso e confermati dalla Commissione).

La candidata è titolare di un brevetto relativo alla propria attività di ricerca. La Candidata è risultata vincitrice di un finanziamento su base competitiva e assegnataria di diversi fondi su base non competitiva. Intensa l'attività di relattrice a congressi.

Per quanto concerne le attività didattiche, la Candidata è stata titolare di quattro corsi istituzionali nel SSD MED/05 e di un incarico di insegnamento per la Scuola di Specializzazione Medica e non Medica in Patologia Clinica e Biochimica Clinica nel SSD MED/04 (dal 2020/21 ad oggi) ed ha svolto attività di supervisione di alcuni studenti di Corsi di Laurea Triennali e di Master.

Le 12 pubblicazioni presentate sono ritenute ottime per originalità, congruenza, rilevanza scientifica e sufficienti per preminenza dell'apporto individuale. La commissione sulla base di quanto stabilito nella prima riunione ha valutato la consistenza complessiva come qualità e quantità della produzione scientifica della Candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa: molto buona. L'analisi delle pubblicazioni presentate, dell'attività progettuale e dei fondi di ricerca ottenuti evidenzia il raggiungimento di una piena maturità scientifica.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Pertanto, tenendo conto del curriculum e di tutti i titoli presentati, il giudizio complessivo sulla Candidata è MOLTO BUONO.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Massimo Libra nominato, con Decreto Rettorale n. 117 del 07/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/05 "Patologia clinica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1206 del 13.12.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 11/03/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Roberto Ronca, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 11/03/2024



ALLEGARE DOCUMENTO D'IDENTITÀ'

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Cecilia Garlanda, nominata con Decreto Rettorale n. 117 del 07/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/05 "Patologia clinica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1206 del 13.12.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 11/03/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Roberto Ronca, in qualità di presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 11/03/2024

Cecilia Garlanda

ALLEGARE DOCUMENTO D'IDENTITÀ'