

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 – PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN DELLA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021 (CODICE CONCORSO 2021RTDB022)

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 27 del mese di gennaio si è riunita in via telematica (Meet) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma, nominata con D.R. n. 2987/2021 del 16/11/2021 e composta da:

- Prof. Andrea Cossarizza – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno infantili e dell'adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Presidente);
- Prof.ssa Gabriela Constantin – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Verona (componente);
- Prof.ssa Loretta Tuosto – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Cristina CAPUANO Voti 0
CANDIDATO Giulia FONTEMAGGI Voti 0
CANDIDATO Francesco SPALLOTTA Voti 3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Francesco SPALLOTTA selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma, indetta con D.R. 2267/2021 del 09/08/2021.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la “relazione riassuntiva” controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la “relazione riassuntiva” viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari.

Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

Prof. Andrea Cossarizza

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 – PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN DELLA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA, BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021 (CODICE CONCORSO 2021RTDB022)

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2022, il giorno 27 del mese di gennaio si è riunita in via telematica (Meet) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma, nominata con D.R. n. 2987/2021 del 16/11/2021 e composta da:

- Prof. Andrea Cossarizza – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno infantili e dell'adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Presidente);
- Prof.ssa Gabriela Constantin – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Verona (componente);
- Prof.ssa Loretta Tuosto – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Sapienza Università di Roma (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO: Cristina CAPUANO

Giudizio complessivo:

L'attività scientifica della candidata è incentrata principalmente sullo studio dell'attività anti-tumorale delle cellule NK, area attinente al SSD MED/04. Tale attività è continua e di alto livello e collocazione editoriale, con una significativa partecipazione della candidata in posizioni di preminenza. Complessivamente i risultati pubblicati, hanno contribuito ad un avanzamento delle conoscenze nell'ambito della biologia delle cellule NK e della loro attività anti-tumorale.

I titoli della candidata evidenziano la capacità di sviluppare una carriera scientifica indipendente e un certo grado di autonomia nella progettualità scientifica come PI.

Il punteggio totale attribuito ai titoli e alle pubblicazioni è pari a 70,8.

Nel corso del colloquio la candidata ha mostrato una buona capacità di presentazione dei dati scientifici e di sintesi, ma non ha mostrato una conoscenza approfondita della letteratura scientifica. La conoscenza della lingua inglese è molto buona.

CANDIDATO: Giulia FONTEMAGGI

Giudizio complessivo:

L'attività scientifica della candidata è incentrata sulla caratterizzazione di mutanti di p53 e dell'oncogene ID4 e sul loro ruolo nei tumori, area attinente al SSD MED/04. Tale attività è continua e di alto livello e collocazione editoriale, con una significativa partecipazione della candidata in posizioni di rilievo. Complessivamente i risultati pubblicati, hanno contribuito in modo significativo ad un avanzamento delle conoscenze sul ruolo di mutanti p53 e dell'oncogene ID4 nei e della regolazione reciproca con RNA non codificanti.

I titoli della candidata evidenziano autonomia nella progettualità scientifica e nella capacità ottenere finanziamenti come PI.

Il punteggio totale attribuito ai titoli e alle pubblicazioni è pari a 63,5.

Nel corso del colloquio la candidata ha mostrato capacità di presentazione dei dati scientifici, capacità di sintesi e conoscenza della letteratura scientifica molto buone.
La conoscenza della lingua inglese è risultata ottima.

CANDIDATO: Francesco SPALLOTTA

Giudizio complessivo:

L'attività scientifica del candidato è incentrata sulla correlazione tra epigenetica e metabolismo (epi-meatobolomica) in contesti patologici dismetabolici quali diabete e cancro, area attinente al SSD MED/04, e svolta in parte all'estero in una riconosciuta Università. Tale attività è continua e di alto livello e collocazione editoriale, con punte di eccellenza. Complessivamente il contributo del candidato alla conoscenza dei meccanismi di regolazione epigenetica da parte del metabolismo in patologie umane multifattoriali risulta essere particolarmente rilevante e significativo. I titoli del candidato evidenziano una piena maturità scientifica e la capacità di organizzare e dirigere gruppi di ricerca e di ottenere finanziamenti per come PI.

Il punteggio totale attribuito ai titoli e alle pubblicazioni è pari a 73,3.

Nel corso del colloquio il candidato ha fatto un'ottima presentazione della sua esperienza lavorativa e scientifica e delle collaborazioni nazionali e internazionali passate e in corso. Anche la presentazione dei dati e la capacità di sintesi sono state ottime. Durante la discussione con la commissione, il candidato ha anche mostrato un'ottima conoscenza della letteratura scientifica. La conoscenza della lingua inglese è risultata ottima.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

Prof. Andrea Cossarizza