

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 MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1267/2020 DEL 12/05/2020 (Codice Concorso 2020RTDB003)

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

L'anno 2020, il giorno 26 del mese di novembre, si è riunita, per via telematica su piattaforma Microsoft Teams a causa dell'emergenza Covid-19, 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 - Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2207/2020 del 31.08.2020 e composta da:

- Prof.ssa Donatella Taramelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof. Giuseppe Giannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
 - Prof. Adriano Angelucci – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17,30

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, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Elisa ARALDI, Voti 0
CANDIDATO Rocco PALERMO, Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Rocco PALERMO 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 Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 1267/2020, del 12/05/2020.

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, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Donatella Taramelli

Prof. Giuseppe Giannini

Prof. Adriano Angelucci

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

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 MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1267/2020 DEL 12/05/2020 (Codice Concorso 2020RTDB003)

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

L'anno 2020, il giorno 26 del mese di novembre, si è riunita, per via telematica su piattaforma Google Meet a causa dell'emergenza Covid-19, 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 - Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 2207/2020 del 31.08.2020 e composta da:

- Prof.ssa Donatella Taramelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof. Giuseppe Giannini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Adriano Angelucci – professore associato presso il Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 17,30.

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

CANDIDATO Elisa ARALDI

Giudizio complessivo:

La candidata Elisa ARALDI ha documentato diversi titoli valutati positivamente dalla Commissione. Nel suo curriculum spicca la formazione decisamente internazionale ed una produzione scientifica su riviste internazionali di ottimo livello. In coerenza con la giovane età, sono ancora pochi i lavori in cui la candidata è in posizione preminente tra gli autori. La cospicua diversificazione degli interessi di ricerca perseguiti negli anni non consente di individuare una tematica di ricerca principale, aspetto che è comunque in linea con il profilo della candidata e con il breve periodo di esperienza post-dottorato. Certamente la molteplicità delle esperienze formative forniranno le basi per uno sviluppo di carriera scientifica personalizzato e indipendente e per il raggiungimento imminente di una maturità scientifica. Al colloquio la candidata ha confermato di avere ottima padronanza di diversi argomenti e competenza nel descrivere le varie tematiche di ricerca che hanno spaziato da studi sul ruolo del lanosterolo nell'infiammazione e nella risposta immune, al ruolo dell'amidazione nelle sindromi dimetaboliche ed altre patologie endocrine.

La lingua inglese è di livello eccellente.

CANDIDATO Rocco PALERMO

Giudizio complessivo:

Il candidato Rocco Palermo presenta un curriculum completo, con titoli scientifici e didattici che soddisfano pienamente i criteri individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione. La maturità scientifica raggiunta dal candidato appare evidente dal suo curriculum formativo ed è soprattutto indicata dalla capacità di ottenere finanziamenti per progetti di cui è PI. Risulta anche co-inventore di brevetto per invenzione industriale in fase di approvazione. Come evidenziato anche dal colloquio, la ricerca del Dr. Palermo si è decisamente focalizzata sul ruolo dei recettori NOTCH nella trasformazione neoplastica alla base delle T-ALL. Dallo studio approfondito dei meccanismi di base della attivazione di NOTCH, il Dr. Palermo ha saputo sviluppare una ricerca coerente con una specifica tematica. Questi studi hanno senz'altro contribuito a determinare un avanzamento significativo nel settore specifico fino a giungere a prospettive applicative che lo hanno portato a identificare bersagli farmacologici e nuovi potenziali farmaci, ora in studio preclinico.

La produzione complessiva del candidato si presenta continua, originale e di elevata qualità, e chiaramente congruente con il SSD MED/04. I lavori sono pubblicati su riviste di buono/ottimo livello per quanto riguarda la collocazione editoriale, con punte di eccellenza. Il candidato risulta in posizione di rilievo nella maggior parte

delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione e questo rivela una notevole capacità di progettare una valida ricerca scientifica in autonomia, a cui si aggiunge la capacità di coordinare un gruppo di ricerca. La lingua inglese è di ottimo livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Donatella Taramelli

Prof. Giuseppe Giannini

Prof. Adriano Angelucci