

OGGETTO: VERBALE CONCLUSIVO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO TERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA (EX. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 24), TENURE TRACK DEL DOTT. ALESSIO PAONE, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO TERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n.

3689/2012 del 29/10/2012 e ss. mm. e ii.;

VISTO il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 1785 del 22/07/2016 e ss. mm. e ii.;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.254/2016 del 12/07/2016, con la quale sono state assegnate le risorse per l'anno 2016;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 22/07/2016 che ha approvato l'attivazione della procedura concorsuale;

VISTO il Bando n. 8/2016 – prot. 000623 del 24 ottobre 2016 pubblicato in Gazzetta Ufficiale l'8 novembre 2016, per il reclutamento di n. 2 ricercatori con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto "Studio della struttura e della funzione di proteine coinvolte in processi metabolici cellulari", per il Settore concorsuale 05/E1 - Settore scientifico-disciplinare BIO/10 -, presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", p.le Aldo Moro 5, 00185 Roma;

VISTO il Decreto di approvazione atti n. 6/2017 (rep. 7/2017 prot. n. 543 dell'8 giugno 2017) con il quale il Dott. Alessio Paone è stato dichiarato vincitore;

VISTO il Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B", presso Sapienza – Università di Roma emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27/12/2021;

VISTO il Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia, dei ricercatori a tempo determinato e dei professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 66/2023 del 17.01.2023 che prevede che "restano disciplinate dal Regolamento unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei professori di I e II fascia e di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia "B", presso Sapienza – Università di Roma emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27/12/2021:(...) c) la valutazione dei Ricercatori a tempo determinato di tipologia B ai fini della chiamata nel ruolo di Professore di II fascia ai sensi del previgente articolo 24

comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

VISTA la nota Prot n. 2022-URM1SAM-0115589 del 20/12/2022 con la quale si comunica che il Consiglio di amministrazione in data 19/12/2022 ha assegnato al Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" le risorse per la potenziale tenure-track del Dott. Alessio Paone - SSD BIO/10;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/02/2023 con la quale, verificata l'assegnazione delle risorse necessarie alla chiamata del Ricercatore nel ruolo di Professore di II fascia a seguito della comunicazione Prot. 115589 del 20/12/2022, ha deliberato l'attivazione della procedura di valutazione e approvato la nomina della Commissione di valutazione;

VISTO il D.D. N. 9/2023 (2/3/2023) di nomina della commissione composta da
Prof. Marzia PERLUIGI Professore ordinario SSD BIO/10
Prof. Fabio DI DOMENICO Professore ordinario SSD BIO/10
Prof Paola BAIOTTO Professore associato SSD BIO/10

VISTA la riunione preliminare tenutasi il giorno 10/03/2023 durante la quale si è proceduto alla nomina del Presidente nella persona Prof. ssa Marzia PERLUIGI, del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute nella persona, della Prof. Fabio DI DOMENICO.

VISTO che durante la riunione preliminare, la commissione ha preso atto che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B di Sapienza e secondo quanto previsto dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4/08/2011 N.344, verranno valutati:

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato tipologia B di Sapienza, verranno valutati:

- 1) attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto.
- 2) attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B
- 3) la produzione scientifica elaborata del candidato Dott. Alessio Paone successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione si riunisce il giorno 17/3/2023 alle ore 10:00 in modalità telematica al link meet.google.com/jdb-mcgs-rqd, per procedere alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca ed altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.

Giudizi Individuali:

Marzia Perluigi:

Il candidato Dott. Alessio Paone presenta un Curriculum Vitae perfettamente in linea con le tematiche del settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da un elevato rigore metodologico, originalità e innovatività delle tematiche e degli approcci sperimentali.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta 47 lavori editi su importanti riviste interazionali. Il contributo individuale del candidato risulta chiaro e significativo, anche nei lavori in collaborazione.

L'impact factor totale risulta essere di 278,781 punti con un impact factor medio di circa 5,9, l'h-index risulta essere 20, le citazioni totali 2916 (fonte Scopus).

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato di tipo B ha prodotto 15 pubblicazioni, tutte edite su riviste interazionali indicizzate che prevedono la revisione fra pari.

In questo triennio è risultato vincitore (PI) di un finanziamento di 40000 euro dall'Istituto Pasteur- Fondazione Cenci Bolognetti e ha ricevuto finanziamenti dall'Università Sapienza.

L'attività didattica svolta è progressivamente aumentata fino a 15 CFU ed è consona con il settore scientifico; da notare il contributo come docente in un corso di lingua inglese. Il carico didattico appare adeguato per numero d'insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame e tutoraggio per l'acquisizione del titolo finale. Svolge anche attività didattica per il Dottorato in Biochimica.

Alla luce della attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, di attività di ricerca svolti il giudizio complessivo è ottimo.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nei Settori Concorsuali 05/E1, nel settembre 2019.

Il candidato pertanto ha dimostrato di aver raggiunto un livello di maturità scientifica pienamente consono con il ruolo di Professore di II Fascia, maturità attestata dall'importanza delle tematiche scientifiche affrontate, dal raggiungimento di risultati di estrema qualità ed originalità, dall'indipendenza acquisita anche dal punto di vista dei finanziamenti.

Pertanto, il giudizio finale complessivo è estremamente positivo.

Fabio Di Domenico:

L'attività didattica del candidato è coerente con il ruolo ricoperto nel settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in diversi settori inerenti alla biologia cellulare e molecolare affrontando diverse tematiche scientifiche relative al trattamento di condizioni patologiche. Il candidato ha prodotto 47 pubblicazioni tutte coerenti con il settore concorsuale e edite su riviste scientifiche internazionali che prevedono la revisione fra pari. Per quanto riguarda le pubblicazioni esibite si segnala un impact factor totale di 278,8 ed un impact factor medio di circa 5,9.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato, tipologia B, ha prodotto 15 articoli scientifici ed il contributo del candidato risulta essere sempre significativo anche nei lavori in collaborazione in cui si evince l'apporto personale. L'attività didattica svolta è in linea con il settore scientifico BIO/10 e appare adeguata per numero di ore di didattica frontale, insegnamenti e partecipazione alle relative commissioni d'esame.

Per tutto quanto sopra esposto, relativo alle attività di didattica, svolte dal Dott. Alessio Paone durante il triennio da ricercatore a tempo determinato B, la valutazione è ottima. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 nel 2019. Il candidato ha ottenuto nell'ultimo triennio un finanziamento di 40000 euro dall'Istituto Pasteur- Fondazione Cenci Bolognetti e diversi finanziamenti dall'Università Sapienza che garantiscono il proseguimento della propria attività di ricerca in autonomia e indipendenza. Alla luce di quanto esposto, il candidato dimostra piena maturità sia scientifica che didattica in linea con il ruolo di Professore di II fascia. Il giudizio complessivo del candidato è ottimo.

Paola Baiocco:

Il candidato Alessio Paone presenta un profilo curricolare coerente con il settore scientifico disciplinare BIO/10 (S.C. 05/E1), da cui emergono una importante attività didattica e una buona capacità di gestione delle attività di ricerca.

Durante il periodo di contratto da Ricercatore di tipologia B il candidato ha svolto attività didattica in maniera continuativa, sostenendo corsi di studio, anche in lingua inglese, coerenti con il settore scientifico disciplinare BIO/10. Ha svolto anche attività di didattica frontale per la Scuola di Dottorato di Biochimica (afferente a questo Dipartimento).

Per tutto quanto sopra esposto, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sono risultate ottime e coerenti con il profilo professionale richiesto da questa valutazione.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, il candidato ha intrapreso una linea di ricerca focalizzata sulla Biologia cellulare e molecolare con particolare attenzione ai processi tumorali su cui sono stati ottenuti finanziamenti *ad hoc*. Il candidato mostra una buona produzione scientifica continuativa, con 47 pubblicazioni su riviste internazionali; nel dettaglio, l'impact factor totale dei lavori scientifici della candidata è pari a 278,8, l'impact factor medio è di circa 5,9, l'h-index risulta essere 20, le citazioni totali 2916 (fonte Scopus).

Si evidenzia il contributo prevalente del candidato (primo, ultimo autore o autore corrispondente) in una buona parte delle pubblicazioni, anche nell'ultimo triennio in cui il candidato ha pubblicato 15 lavori.

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 nella tornata 2019 (scadenza 2028); il candidato ha ottenuto diversi finanziamenti significativi nell'ultimo triennio che ne attestano la piena capacità scientifica ed indipendenza.

Per tutto quanto sopra esposto il profilo scientifico della candidato mostra maturità e continuità temporale e pertanto è valutato molto positivamente.

Giudizio collegiale:

Il candidato Dott. Alessio Paone presenta complessivamente 47 lavori scientifici, largamente coerenti con il settore concorsuale 05/E1. Il contributo individuale del candidato risulta molto significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolta. Collabora con importanti gruppi di ricerca nazionali ed interazionali, come testimoniato dai numerosi lavori in collaborazione in cui è autore preminente/coautore.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B il candidato ha mostrato continuità di produzione scientifica, facendo emergere una sua indipendenza e autonomia richieste per il ruolo di Professore di II fascia.

Alla luce dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca svolte dal Dott. Alessio Paone durante tale periodo il giudizio complessivo è eccellente.

La commissione ritiene inoltre che l'attività scientifica ed i titoli posseduti dal candidato raggiungono ampiamente i requisiti per una valutazione positiva.

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni, del curriculum e del profilo scientifico e didattico del Dott. Alessio Paone, valutati nel suo insieme la Commissione all'unanimità, considera il profilo del candidato pienamente **congruo con il ruolo di**

Professore di II Fascia nel SSD oggetto della procedura ed esprime, pertanto, un giudizio estremamente positivo ritenendolo del tutto qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmessi al responsabile del procedimento. Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto in duplice copia, viene chiuso alle ore 12:00 del 17/03/23.

La Commissione:

Prof.ssa Marzia PERLUIGI

Prof. Fabio DI DOMENICO

Prof.ssa Paola BAIOTTO