OGGETTO: VERBALE CONCLUSIVO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA (EX ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240), TENURE-TRACK DEL DR EUGENIO BARONE, IN SERVIZIO IN QUALITA' DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE

VISTO l'art. 11 del Regolamento per la valutazione dei Ricercatori a tempo determinate di tipo B ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n.240);

VISTA l'attribuzione al Dipartimento di Scienze Biochimiche dei punti organico necessari alla eventuale tenure-track del Dr. Eugenio BARONE, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD *BIO/10*;

VISTA la delibera del Dipartimento di Scienze Biochimiche del 26 Febbraio 2019 con cui è stata nominata la Commissione per la procedura in oggetto

VISTO il Decreto 2019/05 del 6 Marzo 2019 del Direttore di Dipartimento di nomina della Commissione composta da:

Prof. Stefano GIANNI Professore Ordinario SSD BIO/11 Prof.ssa Maria Eugenia SCHININA' Professore Ordinario SSD BIO/10 Prof.ssa Elena FORTE Professore Associato SSD BIO/10

VISTA la riunione preliminare tenutasi il giorno 07/03/2019 durante la quale si è proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Maria Eugenia SCHININA' e del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale, nella persona del Prof. Stefano GIANNI;

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 quanta previsto dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4/08/2011 N.344, 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 dal ricercatore 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 svolte dal candidato Dr. Eugenio Barone;

La Commissione si riunisce il giorno 19/03/2019 alle ore 11.30 presso la stanza 234 del Dipartimento di Scienze Biochimiche, 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: Maria Eugenia Schininà:

Il candidato Eugenio Barone presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da ottimo rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa e innovatività.

Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta 64 lavori editi su importanti riviste interazionali di cui un lavoro in collaborazione con il Presidente della commissione. Pur essendo evidente l'apporto individuale del candidato, il Presidente si astiene pertanto dal valutare tale pubblicazione.

Il contributo individuale del candidato nella produzione scientifica risulta chiaro e significativo, anche nei lavori in collaborazione.

L'impact factor totale risulta essere di 303 punti con un impact factor medio di circa 4.7, l'h-index risulta essere 26, le citazioni totali 1994 (fonte Scopus).

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato di tipo B ha prodotto 19 pubblicazioni, tutte edite su riviste interazionali indicizzate per un impact factor medio di circa 5. Ha partecipato a ricerche finanziate sia come Principal Investigator sia come Investigator. L'attività didattica svolta è consona con il settore scientifico e appare adeguata per numero d'insegnamenti e partecipazione alle relative commissioni d'esame. Ha svolto attività didattiche.

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

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel Settori Concorsuali *05/E1*, con validità fino al 2020.

Nello specifico, nel periodo che è intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 e la procedura in oggetto come richiesto dall' art.11 comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, il candidato ha prodotto 32 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su prestigiose riviste interazionali.

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 e dal raggiungimento di risultati di estrema qualità ed originalità

Pertanto, il giudizio finale complessivo è altamente positivo.

Stefano Gianni:

L'attività didattica del candidato è coerente con il ruolo ricoperto nel settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in molteplici settori inerenti la biochimica generale a diverse problematiche scientifiche nel campo della proteomica.

Elenca 64 pubblicazioni tutte coerenti con il settore concorsuale ed edite su riviste internazionali. In particolare, per quanto riguarda le pubblicazioni presentate si segnala un impact factor totale di 302 ed un impact factor medio di circa 4.7.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato, tipologia B, ha prodotto 19 articoli scientifici per un impact factor totale di circa 90. Il contributo del candidato risulta essere sempre significativo anche nei lavori in collaborazione nei quali si evince sempre il contributo personale. L'attività didattica svolta è in linea con il settore scientifico e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame.

Per tutto quanta sopra esposto, l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e di ricerca svolte dal Dr. Eugenio Barone durante questo periodo è valutata come ottima.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E1, con validità fino al 2020. Nello specifico, nel periodo che è intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 e la procedura in oggetto come richiesto dall'art.11 comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, il candidato ha prodotto 32 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su riviste interazionali con buon impact factor. Ha ricoperto numerosi incarichi da docente consoni con il ruolo ricoperto. Riporta partecipazioni e coordinamento a progetti di ricerca finanziati. Pertanto il giudizio complessivo è ottimo.

Nel periodo antecedente al contratto da Ricercatore tipologia B il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biochimica (2011) e ha svolto attività di ricerca e didattica in maniera continuativa presso diverse Università Nazionali ed Internazionali.

Per tutto quanta sopra esposto, l'attività di ricerca e di didattica svolta è valutata molto positivamente.

Elena Forte:

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

Durante il periodo di contratto da Ricercatore di tipologia B per il S.C. 05/E1, il candidato ha svolto in maniera continuativa attività didattica come titolare di corsi integrati, alcuni svolti fuorisede, affrontando tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare. E' membro del Collegio dei Docenti del dottorato in Biochimica.

Per tutto quanta 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 avviato una linea di ricerca indipendente incentrata sulla proteomica di diverse patologie. Il candidato mostra un'ottima produzione scientifica continuativa, con 64 pubblicazioni su riviste internazionali e una buona visibilità internazionale anche considerando le presentazioni orali a diversi congressi internazionali; nel dettaglio, l'impact factor totale dei lavori scientifici del candidato è pari a 302, l' impact factor medio è di circa 4,7, l'h-index risulta essere 26, le citazioni totali 1994 (fonte Scopus).

Si evidenzia il contributo prevalente del candidato in buona parte delle pubblicazioni, in particolare nel periodo successivo all'attivazione del contratto in essere, in cui il candidato ha pubblicato 19 lavori.

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 (validità 2020); nel periodo intercorso fra la presentazione della domanda per questo tipo di qualificazione e la procedura in oggetto, il candidata ha pubblicato 32 lavori scientifici ed ottenuto finanziamenti come Principal Investigator o come partecipante.

Per tutto quanto sopra esposto il profilo scientifico del candidato Eugenio Barone mostra indipendenza e continuità temporale e pertanto è valutato positivamente.

Giudizio collegiale:

Il candidato Eugenio Barone presenta complessivamente 64 lavori scientifici, largamente coerenti con il settore concorsuale 05/E1. Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca della proteomica. Collabora con importanti gruppi di ricerca nazionali ed interazionali, come testimoniato dai numerosi lavori in collaborazione in cui e autore preminente/coautore.

Il candidato mostra un'ottima produzione scientifica continuativa. I lavori presentati sono stati valutati come pienamente coerenti con il settore concorsuale 05/E1, in quanto decisamente orientati alla biochimica generale. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate si pone infatti su riviste interazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di 302 ed un impact factor medio di 4,7.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato tipologia B ha prodotto 19 pubblicazioni, tutte edite su riviste internazionali indicizzate per un impact factor medio di circa 5. Inoltre, l'attività didattica frontale svolta è in linea con il settore scientifico disciplinare e appare adeguata per numero d'insegnamenti. Il candidato ha svolto attività didattica non frontale, caratterizzata da attività di relatore di tesi e tutor di dottorandi, inclusa la partecipazione al collegio dei Docenti di Dottorato in Biochimica.

Alla luce dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca svolte dalla Dr. Eugenio Barone durante tale periodo il giudizio complessivo è ottimo.

Nel periodo che è intercorso fra la presentazione della domanda ai fini del conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II fascia nel Settore Concorsuale 05/E1 e la procedura in oggetto come richiesto dall' art. II comma 3 del regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo Determinato tipologia B presso Sapienza, il candidato ha prodotto: 32 pubblicazioni scientifiche tutte indicizzate, edite su prestigiose riviste internazionali, tutte con buon impact factor .

Il candidato ha partecipato a diversi progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione fra pari in qualità sia di responsabile di progetto che di unità.

La commissione ritiene 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. Eugenio Barone, 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 ampiamente positivo ritenendolo del tutto qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

II verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmesse al responsabile del procedimento. II presente verbale letto, approvato e sottoscritto in duplice copia, viene

chiuso alle ore 12.30 del 19/03/2019.

La Commissione:

Prof. ssa Maria Eugenia SCHININA'
Prof. Stefano GIANNI
Prof. ssa Elena FORTE
ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993