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 SECONDA FASCIA (EX. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 24), TENURE TRACK DEL DOTT. ANGELO TOTO, IN SERVIZIO IN QUALITÀ DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD BIOS-08/A 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

VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24

VISTO: l'art. 14 del 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 di tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3606 prot. 0109621 del 27/12/2021

VISTA: la delibera n.398 approvata dal Consiglio di Amministrazione in data 17.12.2024

VISTA: la nota del 23.12.2024 Class. VII/1 Prot. 2480/2024 con la quale l'Area Supporto Strategico comunica l'assegnazione delle risorse per il potenziale inquadramento del Dott. Angelo Toto SSD BIOS-08/A nel ruolo di professore di seconda fascia, in applicazione dell'Art.24 comma 5 della Legge n. 240/2010;

VISTA: la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.03.2025, con cui si è approvata la composizione della Commissione Giudicatrice

VISTO il D.D. n. 25/2025 (17.03.2025) di nomina della Commissione composta da:

Prof. ssa Francesca Cutruzzolà – Prof. I fascia SSD BIOS-08/A Prof. Roberto Contestabile – Prof. I fascia SSD BIOS-08/A Prof. ssa Serena Rinaldo – Prof. II fascia SSD BIOS-08/A

VISTA la riunione preliminare tenutasi in data odierna, 20/03/2025, durante la quale si è proceduto alla nomina del Presidente nella persona Prof.ssa Francesca Cutruzzolà, del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute nella persona della Prof.ssa Serena RINALDO

VISTO che durante la riunione preliminare, la commissione ha preso atto che, secondo quanto previsto dall'art. 14 del 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 di tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3606 prot. 0109621 del 27/12/2021, verranno valutati:

- 1) l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto.
- 2) le 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 Dott. Angelo Toto 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 20/03/2025 alle ore 15:30 nella stanza 312 presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche – Sapienza CU027, 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:

Francesca Cutruzzolà:

Il candidato Angelo Toto presenta un Curriculum Vitae perfettamente in linea con le tematiche del settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da un ottimo approccio metodologico, con originalità e analisi critica.

Per quanto concerne la produzione scientifica successiva alla procedura selettiva come rtdB, il candidato presenta 20 nuovi lavori editi su importanti riviste interazionali che prevedono la revisione fra pari.

Il contributo individuale del candidato risulta chiaro e significativo, anche nei lavori in collaborazione, con 6 lavori come primo o ultimo autore e 4 corresponding author.

In questi ultimi 3 anni è risultato vincitore di 3 finanziamenti fra cui un PRIN2022 come principal investigator.

L'attività didattica svolta è ampia e consona con il settore scientifico; da notare il contributo come docente in un corso di lingua inglese e in corsi fuori sede. Il candidato risulta anche essere membro del collegio dei docenti del 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 prima fascia nel SSD BIOS-08/A, con validità fino al 2037.

Il candidato pertanto ha dimostrato di aver raggiunto un livello di maturità scientifica pienamente consona 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 altamente positivo.

Roberto Contestabile:

L'attività didattica del candidato è coerente con il ruolo ricoperto nel settore concorsuale. Ha svolto attività di ricerca in molteplici settori inerenti la biologia delle interazioni macromolecolari, affrontando diverse problematiche scientifiche relative al trattamento di condizioni cellulari patologiche.

Presenta un ottimo CV in termini di produzione scientifica e di finanziamenti come Principal investigator.

Nel triennio da ricercatore a tempo determinato, tipologia B, ha prodotto 20 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali che prevedono la revisione fra pari. E' buono il contributo come autore principale (primo/ultimo/corresponding).

L'attività didattica svolta è in linea con il settore scientifico e appare adeguata per numero di insegnamenti, partecipazione alle relative commissioni d'esame; importante

anche l'attività come membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biochimica. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di prima Fascia nel SSD BIOS-08/A, con validità fino al 2037. Ha ottenuto diversi finanziamenti incluso un PRIN2022. Alla luce di quanto esposto, il giudizio complessivo è ottimo.

Serena Rinaldo:

Il candidato Angelo Toto presenta un profilo curriculare coerente con il settore scientifico disciplinare BIOS-08/A, 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, il candidato ha svolto attività didattica in maniera continuativa includendo corsi erogati in lingua inglese e fuori sede. È membro del collegio dei Docenti per la Scuola di 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 porta avanti attività di ricerca indipendente, incentrata sulla caratterizzazione delle interazioni macromolecolari rilevanti nella biosegnalazione.

Il candidato mostra una buona produzione scientifica continuativa, con 20 pubblicazioni su riviste internazionali nel periodo preso in considerazione da questa procedura valutativa. Nello stesso periodo il candidato ha ricevuto finanziamenti come Principal Investigator, incluso un finanziamento PRIN2022.

Si evidenzia un buon contributo prevalente del candidato (primo, ultimo autore o autore corrispondente).

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di Prima Fascia nel Settore Concorsuale BIOS-08/A (scadenza 2037).

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

Giudizio collegiale:

Il candidato Angelo Toto presenta nel periodo oggetto di questa valutazione 20 lavori scientifici, largamente coerenti con il settore concorsuale BIOS-08/A. Il contributo individuale del candidato risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolta. Collabora con importanti gruppi di ricerca nazionali ed interazionali. Il candidato ha avviato una linea di ricerca incentrata sulle interazioni interdominio di proteine rilevanti dal punto di vista biomedico, su cui ha ottenuto finanziamenti *ad hoc*.

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

Alla luce di quanto riportato il giudizio complessivo è ottimo.

Pertanto, alla luce delle pubblicazioni, del curriculum e del profilo scientifico e didattico della Dott. Angelo Toto, 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.

Il verbale e tutta la documentazione allegata saranno trasmesse al responsabile del procedimento. Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto in duplice copia, viene chiuso alle ore 16:30 del 20/03/2025.

La Commissione:

Prof.ssa Francesca Cutruzzolà

Prof. Roberto Contestabile

Prof.ssa Serena Rinaldo