

**PROCEDURA 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 210 N.240) - TENURE-TRACK DELLA -DOTI.SSA ANNALINDA PISANO IN SERVIZIO IN QUALITA' DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE, ANATOMO PATOLOGICHE 06 MEDS-26 SSD MEDS 26/A**

Prot.n. 394 del 21/03/2025

Rep. n. 63/2025

**VERBALE**

Il giorno 18/03/2025 alle ore 15.00, nell'Aula Concorsi al piano terra del Dipartimento di Medicina Sperimentale, si riunisce in presenza la Commissione incaricata di procedere alla valutazione del Dott.ssa Annalinda Pisano, nominata con D.D. Rep n. 50/2025 n. prot. 337 del 11/03/2025 così composta:

- Prof. Pankaj Trivedi PO Sapienza Università di Roma
- Prof.ssa Paola Gazzaniga PO Sapienza Università di Roma
- Prof.ssa Francesca Romana Buttarelli PA Sapienza Università di Roma

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pankaj Trivedi e del segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Francesca Romana Buttarelli. I componenti della Commissione dichiarano che tra i componenti stessi e il candidato da valutare non esistono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado incluso.

La Commissione inoltre prende visione del Regolamento dei Ricercatori a tempo determinate Tipologia B di Sapienza Università di Roma, emanate con D.R. n.3606/2021 del 27/12/2021 e dei criteri di valutazione previsti dagli artt.3 e 4 del D.M.n. 344 del 4 agosto 2011 "Criteri per la disciplina da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinate, in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale, al fine della chiamata nel ruolo di Professore associate".

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto dall'art.11 del Regolamento dei Ricercatori a tempo determinate Tipologia B di Sapienza Università di Roma, saranno valutati i seguenti titoli e le seguenti attività svolte dal ricercatore nell'ambito e durante il periodo di contratto di RTD - Tipologia B:

- 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 della abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La commissione, dopo aver letto seduta stante la copia della relazione dell'attività triennale del ricercatore, procede dunque alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di ricerca ed altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.

**GIUDIZI INDIVIDUALI:**

***Prof. Pankaj Trivedi***

La candidata Dott.ssa Annalinda Pisano, RTD tipologia B, ha svolto nel triennio in esame 2022-2025 una attività scientifica che ha prodotto n. 11 pubblicazioni scientifiche valutabili già indicizzate su Scopus. La candidata è già in possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia. Le sue attività

di ricerca sono prevalentemente incentrate sull'uso di tecniche di biologia molecolare e cellulare nello studio delle patologie mitocondriali, del muscolo cardiaco e del muscolo scheletrico. La produzione scientifica globale può essere così riassunta: n. 33 pubblicazioni scientifiche, già indicizzate su Pubmed, di cui n. 7 a primo nome, n. 5 secondo nome e O ultimo nome; H-Index 15 (Scopus) e 957 citazioni totali (Scopus).

L'attività didattica è stata espletata nel Corso di Laurea in Farmacia, Sapienza Università di Roma (insegnamento di Patologia generale e terminologia medica, modulo: patologia II; 1 CFU); nel corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico Sapienza Università di Roma (insegnamento di Metodologie diagnostiche di Anatomia patologica, modulo: tecniche di medicina di laboratorio, 1 CFU; e insegnamento di Metodologie diagnostiche di Anatomia patologica, modulo: tecniche ultrastrutturali, 1 CFU).

Sulla base di queste valutazioni ritengo la candidata idonea a svolgere il ruolo di Professore di II Fascia nel SSD MEDS-26/A

#### ***Prof. ssa Paola Gazzaniga***

La candidata Dott.ssa Annalinda Pisano, RTD tipologia B, ha svolto nel triennio in esame 2022-2025 una attività scientifica \_incentrata principalmente sullo studio delle patologie del DNA mitocondriale, della malattia diverticolare e delle patologie cardiache utilizzando modelli cellulari e modelli morfo-molecolari. Gli indici bibliometrici della sua produzione scientifica e il loro andamento temporale verificato su piattaforma Scopus confermano la continuità della produzione scientifica della candidata anche in seguito al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale. L'attività scientifica è congruente con il SSD MEDS-26/A. L'attività didattica è stata svolta nel corso di Laurea in Farmacia e in quello di Tecniche di Laboratorio Biomedico presso Sapienza Università di Roma. Sulla base di queste valutazioni ritengo la candidata idonea a svolgere il ruolo di Professore di II Fascia nel SSD MEDS-26/A.

#### ***Prof. ssa Francesca Romana Buttarelli***

La candidata Dott.ssa Annalinda Pisano, RTD tipologia B, ha svolto nel triennio in esame 2022-2025 un'attività scientifica che ha prodotto 11 pubblicazioni prevalentemente focalizzate sulla applicazione di metodologie cellulari, di biologia molecolare e di analisi morfo-molecolari nello studio dei pathways di rimodellamento vascolare nel miocardio e in cardiomiopatie ipertrofiche, e di patologie mitocondriali; la candidata ha portato avanti studi sulla patofisiologia delle malattie diverticolari, con un focus sulla progressione delle alterazioni miogeniche e dello sbilancio ossidativo, nonché studi su l'identificazione di biomarcatori prognostici e predittivi in diversi tipi di neoplasie tra cui carcinoma della mammella e neoplasie testa/collo. La candidata ha mostrato continuità nel suo percorso di ricerca scientifica particolarmente dedicato allo studio delle alterazioni patogeniche del DNA/tRNA mitocondriale. L'attività scientifica è congruente con il SSD MEDS-26/A. L'attività didattica è stata esplicata nel corso di Laurea in Farmacia e in quello di Tecniche di Laboratorio Biomedico presso Sapienza Università di Roma. Sulla base di queste valutazioni ritengo la candidata idonea a svolgere il ruolo di Professore di II Fascia nel SSD MEDS-26/A

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

La Commissione unanime, dopo aver esaminato gli aspetti didattici e scientifici curriculari della dott.ssa Annalinda Pisano ed averli giudicati congruenti con il relativo settore scientifico disciplinare, ritiene la candidata idonea a svolgere le funzioni di professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. Sulla base di quanto sopra esposto, come giudizio finale, la Commissione valuta positivamente l'attività didattica e scientifica nel periodo in esame. Esprime pertanto, all'unanimità, una valutazione POSITIVA per la sua chiamata

come Professore di II fascia per il GSD MEDS-26, SSD MEDS-26/A presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomopatologiche- Sapienza Università di Roma.

Il presente verbale letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 17.00

La Commissione da mandare al Presidente di inoltrare il verbale al Direttore del Dipartimento affinché possa procedere alla relativa approvazione.

#### **La Commissione**

F.to Prof. Pankaj Trivedi PO Sapienza Università di Roma

F.to Prof.ssa Paola Gazzaniga PO Sapienza Università di Roma

F.to Prof.ssa Francesca Romana Buttarelli PA Sapienza Università di Roma

Roma, 18/03/2025