

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-02 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A – PATOLOGIA GENERALE, PRESSO LE STRUTTURE DELL'UNITÀ DI RICERCA MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA, CHIRURGIA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 234 DEL 8 GIUGNO 2026 (CODICE CONCORSO: IR/04\_26).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 6 luglio 2026, alle ore 17:00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge n. 240/2010, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-02 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-02/A – Patologia Generale, nominata con Decreto Rettoriale n. 273 del giorno 25 giugno 2026 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marcello D'Amelio**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 05/BIOS-06 – Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Mario Cioce**, Associato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-02 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-02/A – Patologia Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Andrea Marra**, Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-02 – Patologia Generale e Patologia Clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-02/A – Patologia Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Procedure Concorsuali con lettera prot. n. 39/UPC/2026 del giorno 2 luglio 2026, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

I componenti della Commissione dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità e l'assenza di conflitti di interessi con i candidati, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.



La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, prosegue con la redazione di un breve profilo dei candidati e con la valutazione dei titoli.

La candidata con ID domanda n. 2669410 ha conseguito nel 2026 la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso l'Università degli Studi dell'Aquila. La tesi di laurea magistrale è stata incentrata sull'identificazione di microRNA quali potenziali biomarcatori e target terapeutici nel glaucoma. La candidata ha svolto un tirocinio formativo della durata di un anno presso il Laboratorio di Scienze Tecniche e Medicina di Laboratorio dell'Università degli Studi dell'Aquila, maturando un'iniziale esperienza nell'ambito della ricerca biomedica sperimentale. Dal curriculum vitae emerge esperienza di metodologie di base di biologia molecolare e di biochimica.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, la candidata non presenta pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate né altri contributi scientifici allegati alla domanda.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Laurea Magistrale	5
Rilevanza e congruenza del percorso di studi con il programma di ricerca oggetto dell'incarico	5
Idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione ai contenuti del/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto della selezione	10
Numero di pubblicazioni, qualità e attinenza delle pubblicazioni allegate con le attività oggetto dell'incarico	0
Eventuali ulteriori titoli: -Phd	0
<b>Totale punti</b>	<b>20/100</b>

La candidata con ID domanda n. 2661272 ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Genetica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2026 ha inoltre conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Molecolare e Biochimica presso il medesimo Ateneo, discutendo una tesi dedicata al ruolo del lncRNA NEAT1 nella tumorigenesi.

Dall'analisi del curriculum vitae e della documentazione scientifica allegata emerge un solido background nella biologia molecolare, con particolare competenza nello studio dei meccanismi epigenetici coinvolti nella regolazione della trasformazione neoplastica. La candidata possiede una consolidata esperienza nelle principali metodiche di biologia molecolare applicate allo studio della cromatina e dei meccanismi di regolazione trascrizionale, nonché nell'impiego di strategie di perturbazione genica mediante tecnologia CRISPR-Cas9. La candidata risulta inoltre abilitata allo svolgimento di attività sperimentale su modelli preclinici murini di malattia.

La candidata presenta n. 5 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. In 2 lavori, la candidata è prima autrice, di cui un research article ed un review article. Dall'elenco delle pubblicazioni emerge inoltre la sottomissione a *Molecular Oncology* di un ulteriore articolo originale di ricerca, in cui la candidata è prima autrice, dedicato allo studio del controllo epigenetico della tumorigenesi.

Nel complesso, la produzione scientifica e il curriculum studiorum della candidata risultano di buona qualità e attinenti alle tematiche oggetto della presente procedura selettiva.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Laurea Magistrale	5
Rilevanza e congruenza del percorso di studi con il programma di ricerca oggetto dell'incarico	8
Idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione ai contenuti del/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto della selezione	17
Numero di pubblicazioni, qualità e attinenza delle pubblicazioni allegate con le attività oggetto dell'incarico	7
Eventuali ulteriori titoli: -Phd	15
<b>Totale punti</b>	<b>52/100</b>

La candidata con ID domanda n. 2671482 ha conseguito nel 2015 il *Master's Degree* in Biochemistry presso la Bahauddin Zakariya University (Pakistan), discutendo una tesi sul ruolo antiossidante dell'*Aloe indica*. Nel 2019 ha successivamente conseguito, presso il medesimo Ateneo, il titolo di *MPhil* in Biochemistry, con un progetto di ricerca dedicato alla sintesi di nanoparticelle liposomiali per il trattamento delle lesioni pigmentate cutanee.

Nel 2026 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso la IUSS di Pavia, discutendo una tesi focalizzata sugli effetti delle nanoplastiche sui circuiti neuro-immuni e sull'omeostasi cellulare. Dal curriculum vitae emergono inoltre esperienze di ricerca presso il National Institute on Aging (NIH, USA) e presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, prevalentemente nell'ambito delle neuroscienze.

Dall'analisi del curriculum vitae e della produzione scientifica emerge un documentato background nelle tecniche di biologia molecolare e cellulare, con particolare orientamento verso la neuro-immuno-biologia. Tuttavia, non sono documentate una pregressa attività di ricerca né competenze metodologiche riguardanti lo studio dei meccanismi di regolazione epigenetica coinvolti nella tumorigenesi.

La candidata allega alla domanda n. 3 pubblicazioni dotate di identificativo DOI. Tutti e tre i lavori sono articoli di revisione della letteratura scientifica; non sono invece presenti articoli originali di ricerca. Delle tre pubblicazioni, una sola risulta attualmente indicizzata su PubMed (DOI: 10.3390/biology12091243). La candidata allega inoltre un manoscritto in preprint con DOI (10.2139/ssrn.6767306), attualmente in fase di revisione (*under review*), nonché ulteriori due manoscritti, rispettivamente *under review* e in preparazione. Nel complesso, la produzione scientifica presentata, così come la pregressa progettualità di dottorato, risultano poco attinenti alle tematiche oggetto della presente procedura selettiva.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Laurea Magistrale	5
Rilevanza e congruenza del percorso di studi con il programma di ricerca oggetto dell'incarico	5
Idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione ai contenuti del/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto della selezione	10

Numero di pubblicazioni, qualità e attinenza delle pubblicazioni allegate con le attività oggetto dell'incarico	3
Eventuali ulteriori titoli: -Phd	12
<b>Totale punti</b>	<b>35/100</b>

La candidata con ID domanda n. 2671644 ha conseguito nel 2017 la Laurea Magistrale in Biologia (*Master's Degree*) presso la University of Southern Denmark, discutendo una tesi dedicata agli effetti del cambiamento climatico sulla biogeografia. Ha successivamente conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (*PhD*) in Ecology presso la Linnaeus University (Svezia), sviluppando un progetto di ricerca incentrato sullo studio dell'ecologia degli organismi del Mar Baltico e del loro adattamento ai cambiamenti climatici. Dal curriculum vitae emerge un profilo scientifico interamente orientato all'ambito dell'ecologia, con esperienza nelle metodologie proprie della disciplina. Non risultano invece documentate competenze metodologiche o esperienze di ricerca nell'ambito della biologia cellulare/molecolare del cancro. La candidata presenta n. 3 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate, di cui due come prima autrice. Nel complesso, sia la produzione scientifica, che la pregressa progettualità del dottorato di ricerca, risultano poco attinenti con le tematiche oggetto della presente procedura selettiva.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Laurea Magistrale	5
Rilevanza e congruenza del percorso di studi con il programma di ricerca oggetto dell'incarico	0
Idoneità del curriculum all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca e di innovazione in relazione ai contenuti del/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto della selezione	8
Numero di pubblicazioni, qualità e attinenza delle pubblicazioni allegate con le attività oggetto dell'incarico	2
Eventuali ulteriori titoli: -Phd	12
<b>Totale punti</b>	<b>27/100</b>

*J*

*NC*

*[Signature]*

La seduta è tolta alle ore 18:50 e aggiornata alle ore 10:30 del giorno 13 luglio 2026, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 5 pagine.

Data, 6 luglio 2026

LA COMMISSIONE

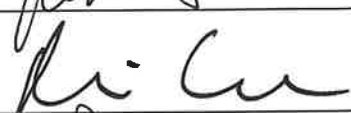
Prof. Marcello D'Amelio

(Presidente)



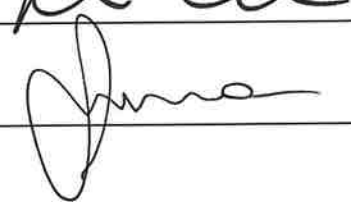
Prof. Mario Cioce

(Componente)



Dott. Andrea Marra

(Segretario)



RC