



2026IPD05 – Allegato 4
Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM
(05/BIOS-08) BIOLOGIA MOLECOLARE
(BIOS-08/A) Biologia molecolare
I BANDO
21386

*DISCLAIMER: The English version is a translation of the original in Italian for information purposes only.
In case of a discrepancy, the Italian original will prevail*

Delibera del Consiglio	Resolution of the Council
03/03/2026	03/03/2026
Referente per l'incarico post-doc	Contact person for the postdoctoral position
Prof. Stefano Piccolo	Prof. Stefano Piccolo
N° posti	N. of positions
1	1
Importo annuo dell'incarico post-doc (lordo annuo percipiente e lordo annuo ente)	Contract annual amount (annual gross amount for the position and annual gross amount for the institution)
€ 28.456,00 lordo percipiente - € 40.404,67 lordo ente	€ 28.456,00 gross amount for the position - € 40.404,67 gross amount for the institution
Sede principale dell'attività	Place of service
Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM	Department of Molecular Medicine - DMM
Durata dell'incarico	Position duration
24 mesi	24 months
Gruppo scientifico disciplinare	Academic Discipline Group
(05/BIOS-08) BIOLOGIA MOLECOLARE	(05/BIOS-08) MOLECULAR BIOLOGY
Profilo: Settore/i Scientifico Disciplinare/i	Profile: Academic Discipline
(BIOS-08/A) Biologia molecolare	(BIOS-08/A) Molecular Biology
Requisiti di ammissione	Admission Requirements
Dottorato di ricerca o titolo equivalente	PhD or equivalent degree
Attività di ricerca (incluse attività di ricerca da svolgersi presso le strutture sanitarie), nonché eventuali collaborazioni alla didattica e di terza missione che il titolare di incarico post-doc è chiamato a svolgere	Research activities (including research activities to be carried out at healthcare facilities), as well as potential collaborations in teaching and third mission activities that the postdoctoral appointee is called to perform
Analisi biochimiche degli acidi nucleici, interazioni tra acidi nucleici e proteine, tra proteine e proteine. Comprensione multiscala degli eventi	Biochemical analysis of nucleic acids, interactions between nucleic acids and proteins, and between proteins themselves. Multiscale understanding of



<p>informazionali, da interazioni molecolari a quelle tra cellule e tessuti. Analisi di espressione genica basata su RNA. Traduzione dell'informazione contenuta negli acidi nucleici, alle macromolecole, organelli e strutture cellulari che sono responsabili dei fenomeni di controllo dell'espressione genica, della proliferazione, differenziamento e trasformazioni cellulari, alle macromolecole che permettono il movimento cellulare, l'interazione tra cellule, lo sviluppo degli organismi multicellulari animali.</p>	<p><i>informational events, from molecular interactions to those occurring between cells and tissues. RNA-based gene expression analysis. Translation of the information contained in nucleic acids into the macromolecules, organelles, and cellular structures that underpin the control of gene expression, cellular proliferation, differentiation, and transformation, as well as the macromolecules that enable cell movement, cell-cell interaction, and the development of multicellular animal organisms.</i></p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare, inclusa la tesi di dottorato ove presentata, e prodotti documentabili della ricerca censiti fra i prodotti valutabili nell'ultima valutazione ANVUR</p> <p>2</p>	<p><i>Maximum number of publications to be submitted, including the phd thesis if submitted, and documentable research products listed among the products evaluable in the latest ANVUR assessment</i></p> <p>2</p>
<p>Prova orale</p> <p>La data, l'ora e il luogo (in presenza o telematica) della prova orale saranno stabilite dalla commissione nella prima riunione.</p>	<p><i>Oral test</i></p> <p><i>The date, time, and location (in-person or online) of the oral examination will be determined by the committee during their first meeting</i></p>
<p>Lingua in cui la prova orale potrà essere sostenuta:</p> <p>Italiano o Inglese</p>	<p><i>Language in which the oral examination may be taken:</i></p> <p><i>Italian or English</i></p>
<p>Elementi oggetto di valutazione</p> <p>a) Curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc: 30</p> <p>b) Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti documentabili della ricerca, con particolare riferimento all'attinenza alle attività da svolgere: 30</p> <p>c) Prova orale utile a verificare l'attitudine del candidato alle attività da svolgere: 40</p>	<p><i>Elements subject to evaluation</i></p> <p>a) Scientific-professional curriculum including overall scientific productivity and research activities carried out at public and private institutions, with particular reference to the relevance to the contents of the postdoctoral position: 30</p> <p>b) Scientific publications and other documentable research products, with particular reference to their relevance to the contents of the research project: 30</p> <p>c) Oral test to assess the candidate's aptitude for research: 40</p>
<p>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale:</p> <p>Inglese</p>	<p><i>Foreign language whose adequate knowledge will be assessed through an oral test:</i></p> <p><i>English</i></p>



<p><i>Per i cittadini stranieri è previsto l'accertamento della lingua italiana.</i></p>	<p><i>For foreign citizens, an assessment of Italian language proficiency is required.</i></p>
<p>Copertura finanziaria</p> <p>Progetto HE-ERC-ADG n. 101098074 - sc. 31.12.2028 - Titolo: Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging - CHARTAGING CUP: C93C23005730006</p>	<p>Financial coverage</p> <p><i>Progetto HE-ERC-ADG n. 101098074 - sc. 31.12.2028 - Titolo: Charting the token of time: YAP/TAZ transcriptional regulators at the roots of aging - CHARTAGING CUP: C93C23005730006</i></p>