



INCARICHI DI RICERCA

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

1. Codice bando ID 0031

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un incarico di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-15 bando ID: ID 0031 reg. al numero 4849 del 05/11/2025 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Federica Briani
Prof. Carlo Camilloni
Dr. Elio Rossi

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16/12/2025 alle ore 12:30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10 del bando.

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

Titoli

a) Criteri di massima per la valutazione di eventuali altri titoli oltre la laurea (ad esempio titolo di dottore di ricerca, diploma di specializzazione medica o equivalente, master, corsi di perfezionamento, ecc...), conseguiti dal/la candidato/a fino ad un massimo di **15 punti**:

1	Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Esterco coerente con le tematiche oggetto del bando	fino ad un massimo di 10 punti
2	Master post-laurea coerenti con le tematiche oggetto del bando	fino a un massimo di punti 5

b) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione **fino a un massimo di 25 punti**:



1	Precedenti esperienze di ricerca in laboratorio di Microbiologia molecolare o Biologia cellulare umana. Saranno valutate la durata e l'attinenza alle tematiche e tecniche oggetto del bando	Fino a un massimo di 13 punti
2	Altre esperienze di ricerca in tematiche interdisciplinari correlate a quelle oggetto del bando. Saranno valutate la durata e l'attinenza alle tematiche e tecniche oggetto del bando	Fino a un massimo di 5 punti
3	Fellowship o incarichi sia in Italia che all'estero per attività di ricerca in discipline coerenti con le tematiche oggetto del bando	Fino a un massimo di 5 punti
4	Presentazioni a congressi internazionali	fino a un massimo di punti 2

c) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza delle pubblicazioni indicate (massimo 5) con il programma di ricerca oggetto della selezione **fino a un massimo di 10 punti:**

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico unicamente delle seguenti tipologie: Articoli originali su riviste internazionali in lingua inglese (con ISSN), indicizzate in Pubmed.

Le pubblicazioni non coerenti con le tematiche della linea di ricerca, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essa correlate, non daranno adito a punti.

Ogni pubblicazione ammessa alla valutazione verrà valutata secondo i seguenti criteri:

1	Attinenza completa con il programma di ricerca oggetto della selezione	1 punto
	Attinenza parziale	0,5 punti
2	Primo/co-primo autore o corrispondente/co-corrispondente	1 punto
	Altra posizione	0,5 punti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 13:30.

Letto e sottoscritto.

Milano, 16/12/2025

La Commissione

Prof. Federica Briani (Presidente)

Prof. Carlo Camilloni

Prof. Elio Rossi (segretario)