



INCARICHI DI RICERCA

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 0072

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un incarico di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-03 - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI bando ID: 0072 reg. al numero Rep n. 5363 del 28/11/2025 presso il Dipartimento di Fisica “A. Pontremoli”, composta dai:

Prof. Paolo Milani
Prof. Andrea Falqui
Dr.ssa Francesca Borghi

si riunisce al completo per via presso la sede del dipartimento di Fisica “A. Pontremoli” il giorno 7/1/2026 alle ore 10 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 dai candidati fino ad un massimo di **15 punti**:

1. Titolo di Dottore di Ricerca 15 punti

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. Esperienza nella sintesi di materiali nanostrutturati mediante fasci supersonici. 10 punti

2. Esperienza nella caratterizzazione elettrica di sistemi nanostrutturati e nanocompositi 15 punti



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:**

1. Pubblicazioni su rivista con referee come primo autore punti 2
2. Pubblicazioni su rivista con referee come co-autore punti 1.5
3. Pubblicazioni su proceedings come autore punti 0.5

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

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 7-1-26

La Commissione

Prof. Paolo Milani

Prof. Andrea Falqui

Dr.ssa Francesca Borghi