



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI FISICA “ALDO PONTREMOLI”

**INCARICHI DI RICERCA**  
VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE  
Codice bando ID 0046

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare **02/PHYS-01** - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E APPLICAZIONI, bando ID: 0046 reg. al numero 5008 del 14/11/2025 presso il Dipartimento di Fisica “Aldo Pontremoli” composta dai:

- Prof. Valentino Liberali
- Prof. Alberto Stabile
- Prof. Stefano Capra

si riunisce al completo per via telematica il giorno 22/12/2025 alle ore 15.30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riacquisizione 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 a un massimo di 15 punti**:

1. conseguimento del titolo di dottore di ricerca, diploma di specializzazione medica o equivalente: 12 punti
  2. master e corsi di perfezionamento: fino a 2 punti per ogni diploma
- 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. documentata esperienza nella progettazione e simulazione di ASIC e nello sviluppo di firmware per FPGA: fino a 15 punti
  2. capacità di ricerca, documentazione, benchmarking e lavoro in team interdisciplinari: fino a 10 punti
- c) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza delle pubblicazioni allegare (massimo 5) con il programma di ricerca oggetto della selezione, **fino a un massimo di 10 punti**:
1. fino a 2 punti per ogni articolo su rivista o su atti di convegno con peer review, da cui si evince un contributo individuale del candidato, e sulla base dell'attinenza alle tematiche di ricerca oggetto del bando

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 16.00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 22 dicembre 2025

La Commissione

Prof. Valentino Liberali (Presidente)

Prof. Alberto Stabile

Prof. Stefano Capra (Segretario)