INCARICHI DI RICERCA

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID_0013_

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un incarico di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare02/PHYS-03 bando ID:0013 reg. al numero_4521 del _20/10/2025_ presso il Dipartimento diFisica, composta dai:
ProfPaolo Milani ProfAndrea Falqui DottLorenzo Migliorini
si riunisce al completo per via telematica il giorno17/11/2025 alle ore15:00 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, <u>secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10</u> 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:

<u>Titoli</u>

- 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 in Chimica, Scienza o Ingegneria dei Materiali Polimerici 15 punti
 - 2. Dottorato di ricerca in Ingegneria Biomedica 10 punti
 - 3. <u>Dottorato di ricerca in altre discipline scientifiche 5 punti</u>
 - 4. <u>Scuole di specializzazione o master in Chimica, Scienza o Ingegneria dei Materiali Polimerici -</u> 5 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, funzionalizzazione e caratterizzazione chimica di polimeri 9 punti
- 2. <u>Esperienza nelle tecniche di estrusione e di stampa 3D di gel e materiali polimerici 6 punti</u>
- 3. <u>Esperienza nella caratterizzazione meccanica, elettrica, termica e reologica di soluzioni, sospensioni e materiali polimerici 5 punti</u>
- 4. Attività di ricerca svolta per almeno 1 anno in un Paese diverso da quello in cui è stata conseguita la laurea magistrale 5 punti
- c) Criteri di massima per la valutazione dell'attinenza delle pubblicazioni allegate (massimo 5) con il programma di ricerca oggetto della selezione fino a un massimo di 10 punti:
 - 1. Pubblicazioni relative all'estrusione o alla stampa di materiali polimerici 4 punti
 - 2. Pubblicazioni relative al controllo delle proprietà meccaniche di materiali polimerici 3 punti
 - 3. Pubblicazioni relative alla sintesi o funzionalizzazione chimica di polimeri 3 punti

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 ore15:30		
Letto e sottoscritto.		
Milano,17/11/2025		
		La Commissione
	ProfPaolo Milani	
	ProfAndrea Falqui	
	DottLorenzo Migliorini	