

**Bando n. LNF/T3/25583 - Stralcio del verbale n. 1 del 27 settembre 2023**  
**Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI</b>
<p>La Commissione prende atto che i criteri di valutazione dei titoli, già definiti dal bando di concorso, sono quelli di seguito riportati:</p> <p>Relativamente all'attività tecnologica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congruenza dell'iter formativo e dell'attività tecnologica con le attività programmatiche dell'ente nei settori definiti dal bando di concorso</li> <li>- Rilevanza e grado di aggiornamento dell'attività tecnologica, con particolare riferimento ai contributi personali prodotti anche in collaborazione</li> <li>- Grado di rilevanza e numero di partecipazioni come relatrice o relatore su tematiche tecnologiche a convegni nazionali.</li> <li>- Consistenza e rilevanza di finanziamenti ottenuti come responsabile o co-responsabile di progetti in ambito tecnologico in bandi competitivi nazionali o internazionali che prevedano la revisione tra pari.</li> </ul> <p>Relativamente all'attività di coordinamento e/o servizio:</p> <p><i>Grado di rilevanza, numero e/o durata di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incarichi di responsabilità o coordinamento in ambito tecnologico o gestionale in collaborazioni, progetti, strutture, o infrastrutture e le loro articolazioni, di livello locale, nazionale o internazionale</li> <li>- Partecipazione a comitati editoriali di riviste o attività di revisore di articoli per riviste in ambito tecnologico di livello nazionale o internazionale.</li> <li>- Organizzazioni di congressi o scuole avanzate in ambito tecnologico come componente del comitato locale o internazionale.</li> </ul> <p>Relativamente all'attività di valorizzazione e trasferimento della conoscenza:</p> <p><i>Rilevanza e numero di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seminari, lezioni, articoli, video e prodotti diversi di comunicazione di scienza e tecnologia, singoli o nell'ambito di manifestazioni più ampie</li> <li>- Contributi ad attività di formazione o aggiornamento professionale</li> <li>- Attività di collaborazione con le università consistenti con la missione dell'Ente</li> </ul> <p>Relativamente alle pubblicazioni, lavori a stampa, progetti ed elaborati tecnici (in breve "prodotti" - in numero non superiore a 10):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congruenza di ciascun prodotto presentato con le attività previste nel bando di concorso</li> <li>- Apporto individuale nei prodotti presentati.</li> <li>- Originalità, rilevanza e diffusione nella comunità scientifica e tecnologica di ciascun prodotto presentato.</li> </ul>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA</b>
<p>La Commissione stabilisce che la prova scritta consisterà in un elaborato sugli argomenti indicati nel bando: Organizzazione tecnica e programmazione dell'attività sperimentale per lo svolgimento di esperimenti di spettroscopia FT-IR con luce di sincrotrone; Progettazione e sviluppo di strumentazione innovativa per la caratterizzazione spettroscopica dei materiali; Analisi chemometrica e machine learning applicato ai dati spettroscopici. Ai fini della valutazione della prova scritta, per la quale dispone di 200 punti, la Commissione decide di assegnarli in base alla coerenza, completezza, capacità di sintesi e chiarezza espositiva della trattazione degli argomenti dei quesiti proposti.</p>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE</b>
<p>Il punteggio dell'esame colloquio sarà attribuito collegialmente dalla Commissione sulla base dei criteri di seguito riportati, fino ad un massimo di 200 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• coerenza e completezza dell'esposizione e delle risposte fornite dal candidato;</li> <li>• chiarezza ed efficacia espositiva nell'esposizione;</li> <li>• capacità di sintesi nell'esposizione.</li> </ul> <p>Il punteggio finale attribuito sarà espressivo della somma della valutazione di ciascun criterio sopra riportato.</p>