

*SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi ("ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione") – nell'ambito del Piano Nazionale di ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea- NextGenerationEU") Titolo progetto INEST- Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Codice identificativo ECS00000043 bandito con Decreto della Rettrice Rep.n. 1041/2022 Prot n. 128818 del 30/11/2022 presso CESA*

## **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 19 dicembre 2022 alle ore 14.00 si riunisce telematicamente la Commissione giudicatrice, nominata con decreto della Rettrice Rep. n.1041/2022 prot. n.128818 del 30/11/2022, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando dal titolo "Materiali nanostrutturati per applicazioni termoelettriche e fotocatalitiche" su progetto iNEST- Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem".

Sono presenti:

- Prof. Alberto Vomiero (con funzione di Presidente)
- Prof.ssa Elisa Moretti (con funzione di componente)
- Prof. Federico Polo (componente con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Alberto Vomiero e funge da segretario verbalizzante il prof. Federico Polo.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.



**GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di  
ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)**

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
<p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p>	<p>Da 0 a max 60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>max 5 PUNTI</b> per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</li> <li>● <b>max 20 PUNTI</b> pubblicazioni scientifiche internazionali con sistema di peer-review, presentazioni su invito a congressi, presentazioni orali o poster a congressi, brevetti, altre attività divulgative, coinvolgimento in progetti di ricerca, premi;</li> <li>● <b>max 8 PUNTI</b> competenze nella sintesi di nanomateriali mediante tecniche idrotermali, solvotermali, di esfoliazione chimica e deposizione da fase vapore per applicazioni nel campo della produzione di idrogeno e della fotoconversione;</li> <li>● <b>max 7 PUNTI</b> conoscenza di tecniche analitiche di nanomateriali, incluse tecniche microscopiche, ottiche, spettroscopiche e di diffrazione.</li> </ul> <p>● Su 60 si riservano massimo 20 punti così distribuiti:</p> <p>a) <b>max 10 PUNTI</b> per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li> <li>- max 10 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li> </ul> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate;</p> <p>max 10 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o</p>

	per chi ha già concluso al giorno ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.  b) <b>Max 10 PUNTI</b> per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'
Colloquio	Da 0 a 40 punti valutati in base a: a) Curriculum del candidato/della candidata ( <b>Max 15 punti</b> ) b) Esperienza pregressa nel campo dei nanomateriali per l'energia ( <b>Max 10 punti</b> ) c) Verifica delle competenze per lo sviluppo del progetto ( <b>Max 15 punti</b> )
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo ***"Materiali nanostrutturati per applicazioni termoelettriche e fotocatalitiche"***, tutor prof. Alberto Vomiero e Prof. Elisa Moretti sono pervenute 2 domande:

- 1) **K.K.M.**
- 2) **P.V.S.**

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Centro Erogazione Servizi Ateneo CESA di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 14.45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 20 Dicembre 2022 alle ore 11.00 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto (digitalmente)

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Alberto Vomiero (con funzione di Presidente)
- Prof.ssa Elisa Moretti (con funzione di componente)
- Prof. Federico Polo (componente con funzione di segretario verbalizzante)