

*SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, Ecosistemi dell'Innovazione finanziato dall'Unione europea-NextGenerationEU". Titolo progetto INEST- Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem Area tematica: Digital, Industry, Aerospace, Codice identificativo ECS\_00000043.*

*Bandito con Decreto del Coordinatore del Centro Temporaneo "Progetto Ecosistema dell'Innovazione" Repertorio n. 86/2024 Prot. n. 163751 del 02/07/2024 presso CESA.*

## **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 23/07/2024 alle ore 09.30 si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Coordinatore del Centro Temporaneo "Progetto Ecosistema dell'Innovazione" Repertorio n. 85/2024 Prot. n. 161315 del 01/07/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico "**Valorizzazione per via fotocatalitica di anidride carbonica e biooil da pirolisi**".

Sono presenti:

- Prof.ssa Michela Signoretto (membro con funzione di presidente)
- Prof.ssa Federica Menegazzo (membro con funzione di segretaria verbalizzante)
- Prof.ssa Elena Ghedini (membro con funzione di componente)

Presiede la riunione la Prof.ssa Michela Signoretto e funge da segretaria verbalizzante la Prof.ssa Federica Menegazzo.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dalle persone candidate, 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 per il conferimento degli assegni di ricerca.

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

<b>ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p><b>Da 0 a max 60</b></p> <p>Max 30 punti per voto di laurea così distribuiti:                      - Laurea con voto 110 o 110 e lode: 30 punti                      - Laurea con voto da 105 a 109: 20 punti                      - Laurea con voto da 100 a 104: 10 punti                      - Laurea con voto inferiore a 100: 5 punti</p> <p>Max 2 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titoli preferenziali definiti nel bando art. 5:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Il dottorato di ricerca in chimica Industriale o in chimica e tecnologie sostenibili (o affini);(max 2 punti)</li> <li>b. il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo; (max 2 punti)</li> <li>c. 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 inerenti i temi della ricerca proposta; (max 2 punti)</li> <li>d. 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 inerenti le tematiche di ricerca proposta; (max 2 punti)</li> <li>e. titoli scientifici quali pubblicazioni e lavori originali inerenti i temi della ricerca proposta; (max 6 punti)</li> <li>f. partecipazione a convegni, workshop, seminari inerenti i temi trattati nel progetto. (max 4 punti)</li> <li>g. competenze nel campo della sintesi e caratterizzazione dei materiali. (max 10 punti)</li> </ol> </li> </ul>
Colloquio	<p><b>Da 0 a 40 punti</b></p> <p>Accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sintesi e caratterizzazione di materiali; (max 20)</li> <li>• accertamento della lingua italiana (per persone candidate straniere). (max 20)</li> </ul>
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>

<b>SOGLIE MINIME</b>	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	<b>42</b>
Soglia minima per il superamento del Colloquio	<b>28</b>
Soglia di idoneità complessiva	<b>70</b>

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo **“Valorizzazione per via fotocatalitica di anidride carbonica e biooil da pirolisi”**, tutor Prof. ssa Michela Signoretto, sono pervenute n. 2 domande:

- 1) **B.T.**
- 2) **R.Z.**

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Centro di Erogazione Servizi Ateneo – C.E.S.A. di ricevere tutta la documentazione inviata dalle persone candidate entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 10.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 23/07/2024 alle ore 10.30 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Michela Signoretto (membro con funzione di presidente)
- Prof.ssa Federica Menegazzo (membro con funzione di segretaria verbalizzante)
- Prof.ssa Elena Ghedini (membro con funzione di componente)