



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 ECS00000043
Bandito con Decreto del Coordinatore del Centro Temporaneo "Progetto Ecosistema dell'Innovazione" Repertorio n. 169/2024 Prot n. 253314 del 04/11/2024 presso CESA

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 02/12/2024 alle ore 09:10 si riunisce presso i locali del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari Venezia, sito in via Torino 155, 30172, Venezia Mestre la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Coordinatore del Centro temporaneo "Progetto Ecosistema dell'Innovazione" Repertorio n. 166/2024 Prot n. 252148 del 01/11/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico "Materials nanostrutturati da residui dell'industria ittica".

Sono presenti:

- Prof. Maurizio Selva (con funzione di Presidente)
- Prof. Matteo Gigli (con funzione di componente)
- Prof. Massimo Sgarzi (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Maurizio Selva e funge da segretario verbalizzante il Prof. Massimo Sgarzi.

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)

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a 60 punti</p> <p>Max 30 punti per conseguimento della laurea magistrale, così suddivisi sulla base dell'attinenza con la tematica del bando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Completa attinenza: 30 punti - Parziale attinenza: da 10 a 29 punti - Scarsa attinenza: da 0 a 9 punti <p>Max 10 punti per pubblicazioni scientifiche indicizzate su Web of Science/Scopus (di cui fino a max. 3 punti per pubblicazione)</p> <p>Max 5 punti per partecipazione a conferenze (di cui max. 3 punti per comunicazioni orali, max. 2 punti per comunicazioni poster);</p> <p>Max 10 punti 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;</p> <p>Max 5 punti 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"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - max 5 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <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 5 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 per chi ha già concluso al giorno 25/11/2024 un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti</p> <p>Accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategie per l'estrazione e funzionalizzazione chimica di polisaccaridi, composti inorganici e proteine da matrici di scarto dell'industria ittica (max 15 punti); • Tecniche di caratterizzazione per la determinazione delle proprietà chimico-fisiche di biopolimeri e per la determinazione delle dimensioni e della morfologia di nanostrutture (max 15 punti); • Test per la valutazione dell'attività antibatterica ed antimicrobica di molecole a basso peso e bionanocompositi (max 10 punti).
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100



SOGLIE MINIME	
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 da residui dell'industria ittica"***, tutor ***Prof. Maurizio Selva, Prof. Matteo Gigli***, sono pervenute n. 2 domande:

- 1) **A. K. A. D.**
- 2) **D. M.**

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede al Dirigente del Centro di Erogazione Servizi Ateneo – CESA 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 9:30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 02/12/2024 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Maurizio Selva (con funzione di Presidente)
- Prof. Matteo Gigli (con funzione di componente)
- Prof. Massimo Sgarzi (con funzione di segretario verbalizzante)