

*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. 136/2023 Prot. n. 245472 del 30/10/2023 presso CESA.*

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 15/11/2023 alle ore 09.00 si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Coordinatore del Centro Temporaneo "Progetto Ecosistema dell'Innovazione" Repertorio n. 127/2023 Prot. n. 237279 del 19/10/2023, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico "Studio dell'ambiente montano mediante indicatori chimici".

Sono presenti:

- Prof. Andrea Gambaro (con funzione di Presidente)
- Prof. Rossano Piazza (con funzione di componente)
- Prof.ssa Barbara Stenni (con funzione di segretaria verbalizzante)

Presiede la riunione il Prof. Andrea Gambaro e funge da segretaria verbalizzante la Prof.ssa Barbara Stenni.

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 max 60</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Max 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi: <ol style="list-style-type: none"> a) 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; b) Max 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. ● Max 30 punti. Voto di laurea: <ul style="list-style-type: none"> voto pari a 110, con distinzione della lode: 30 punti; voto compreso tra 108 e 110 inclusi: 25 punti. voto compreso tra 104 e 107 inclusi: 15 punti. voto inferiore a 104: 10 punti. ● Titoli Preferenziali: <ol style="list-style-type: none"> a) Da 0 a 22 punti - per le pubblicazioni scientifiche sulle tematiche dell'assegno. b) Da 0 a 4 punti - 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. c) Da 0 a 2 punti - 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	<p>Da 0 a 40 punti</p> <p>Accertamento delle competenze sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Identificazione delle sorgenti di contaminazione dell'aerosol atmosferico mediante indicatori chimici; ● Valutazione dello stato fisiologico di matrici biologiche mediante indicatori chimici; ● Caratterizzazione chimica dell'aerosol atmosferico; ● Metodi di analisi di composti idrosolubili in matrici ambientali mediante tecniche cromatografiche accoppiate alla spettrometria di massa.
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 constatata che, in relazione all'assegno dal titolo **“Studio dell'ambiente montano mediante indicatori chimici”**, tutor Prof. Andrea Gambaro, sono pervenute n. 1 domanda:

1) A.A.

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 9.10 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 15/11/2023 alle ore 9.20 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Gambaro (con funzione di Presidente)
- Prof. Rossano Piazza (con funzione di componente)
- Prof.ssa Barbara Stenni (con funzione di segretaria verbalizzante)