



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024 dal Titolo: "Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera" CUP: H79D23000110001, SSD: CHEM-01/A - responsabile scientifico e tutor: Dott. Marco Roman - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 13/01/2025 alle ore 15:30 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 03/2025 prot. n. 1979/III-13 del 07/01/2025, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024.

Sono presenti:

- Prof. Andrea Gambaro – Presidente
- Dott. Marco Roman – Componente
- Dott. Matteo Feltracco – Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il Prof Andrea Gambaro e funge da segretario verbalizzante il Dott. Matteo Feltracco.

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 di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024 dal Titolo: "Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera" CUP: H79D23000110001, SSD: CHEM-01/A - responsabile scientifico e tutor: Dott. Marco Roman - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

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
--	-------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024 dal Titolo: “Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera” CUP: H79D23000110001, SSD: CHEM-01/A - responsabile scientifico e tutor: Dott. Marco Roman - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

<p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p>	<p>Da 0 a max 60 così suddivisi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Max 1 punto 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*: <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 1 punto per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. 2) Max 43 punti per il voto di laurea: <ul style="list-style-type: none"> • voto pari a 110, con distinzione della lode: 43 punti; • voto compreso tra 106 e 110 inclusi: 40 punti; • voto compreso tra 100 e 105 inclusi: 25 punti; • voto compreso tra 95 e 99 inclusi: 10 punti; • voto inferiore a 95: 0 punti. 3) Max 10 punti per contributi in: pubblicazioni, poster, presentazioni a convegni, inerenti al tema dell’assegno; 4) Max 2 punti per il conseguimento del Dottorato di ricerca o 1 punto per 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’. 5) Max 4 punti per titoli preferenziali definiti nel bando art. 5, tra cui: diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all’estero; svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati; con specifico riguardo alla pertinenza con le metodologie di analisi di contaminanti in matrici ambientali. <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 1 punto 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</p>
---	---



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024 dal Titolo: “Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera” CUP: H79D23000110001, SSD: CHEM-01/A - responsabile scientifico e tutor: Dott. Marco Roman - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso al giorno ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.
Colloquio	Da 0 a 40 Accertamento delle competenze sui seguenti temi: <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche principali, sorgenti e dinamiche ambientali degli inquinanti prioritari e dei contaminanti emergenti; • tecniche di campionamento di matrici ambientali, con particolare focus sulla matrice aria; • tecniche e metodologie analitiche per la determinazione di contaminanti in matrici ambientali, con particolare focus sulla matrice aria, e umane; • accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e; • accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
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 “Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera”*** tutor Dott. Marco Roman, sono pervenute 4 domande:

- 1) DUTT MALVIKA
- 2) IEZZI FEDERICA
- 3) FRANCHIN ALICE
- 4) MAJDINASAB MARJAN

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica 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 15:55 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 13/01/2025 alle ore 16:00 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. n. 1884/2024 Prot n. 286744/III-13 del 20/12/2024 dal Titolo: “Messa a punto e applicazione di metodologie analitiche per lo studio di contaminanti nelle aree di ricaduta del SIN di Porto Marghera” CUP: H79D23000110001, SSD: CHEM-01/A - responsabile scientifico e tutor: Dott. Marco Roman - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Andrea Gambaro – Presidente
- Dott. Marco Roman – Componente
- Dott. Matteo Feltracco – Componente - Segretario verbalizzante