



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"> <li>1) <b>Max 1 punto per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions - Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR</b> o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:             <ol style="list-style-type: none"> <li>A) 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li> <li>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.</li> </ol> </li> <li>2) <b>Max 43 punti per il voto di laurea:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voto pari a 110, con distinzione della lode: 43 punti;</li> <li>• voto compreso tra 106 e 110 inclusi: 40 punti;</li> <li>• voto compreso tra 100 e 105 inclusi: 25 punti;</li> <li>• voto compreso tra 95 e 99 inclusi: 10 punti;</li> <li>• voto inferiore a 95: 0 punti.</li> </ul> </li> <li>3) <b>Max 10 punti per contributi in:</b> pubblicazioni, poster, presentazioni a convegni, inerenti al tema dell’assegno;</li> <li>4) <b>Max 2 punti</b> per il conseguimento del <b>Dottorato</b> 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’.</li> <li>5) <b>Max 4 punti per titoli preferenziali</b> 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.</li> </ol> <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"> <li>• Caratteristiche principali, sorgenti e dinamiche ambientali degli inquinanti prioritari e dei contaminanti emergenti;</li> <li>• tecniche di campionamento di matrici ambientali, con particolare focus sulla matrice aria;</li> <li>• tecniche e metodologie analitiche per la determinazione di contaminanti in matrici ambientali, con particolare focus sulla matrice aria, e umane;</li> <li>• accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e;</li> <li>• accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.</li> </ul>
<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 “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) D M
- 2) I F
- 3) F A
- 4) M M

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