



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 36 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1732/2024 Prot. n. 271282/III-13 del 30/11/2024 dal Titolo: Esposizione a contaminanti e inquinanti ambientali attraverso le strumentazioni avanzate del CSA (Centro Strumentazioni di Ateneo)-SSD: CHEM-01/B, GSD: 03/CHEM-01, TUTOR: prof. Antonio Marcomini CO TUTOR: prof.ssa Elena Semenzin- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

### VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 18/12/2024 alle ore 11.45 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con con DDR Rep.n. 1773/2024 prot.n. 275527/III-13 del 06/12/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 1732/2024 Prot. n. 271282/III-13 del 30/11/2024.

Sono presenti:

- Prof.ssa Antonio Marcomini – Presidente
- Prof.ssa Elena Badetti - Componente
- Prof.ssa Elena Semenzin – Componente (con funzione di segretario/a verbalizzante)
- 

Presiede la riunione il prof. Antonio Marcomini e funge da segretaria verbalizzante prof.ssa Elena Semenzin.

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[, delle prove] 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 36 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1732/2024 Prot. n. 271282/III-13 del 30/11/2024 dal Titolo: Esposizione a contaminanti e inquinanti ambientali attraverso le strumentazioni avanzate del CSA (Centro Strumentazioni di Ateneo)-SSD: CHEM-01/B, GSD: 03/CHEM-01, TUTOR: prof. Antonio Marcomini CO TUTOR: prof.ssa Elena Semenzin- 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
Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 20 punti per il voto di laurea, voto pari a 110 con distinzione nella lode: 20 punti voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 18 punti. voto inferiore a 105 o non esplicitato: 15 punti.</li> <li>• Massimo 10 punti per pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno.</li> <li>• Massimo 15 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream e per 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</li> <li>• Su 60 si riservano massimo 15 punti così distribuiti:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) massimo 5 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*:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">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; 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 ... (vedi bando)... un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p> </li> <li>b) Da 2 a 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 e al conseguimento o meno del titolo di 'Dottore di ricerca'</li> </ol> </li> </ul>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 36 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1732/2024 Prot. n. 271282/III-13 del 30/11/2024 dal Titolo: Esposizione a contaminanti e inquinanti ambientali attraverso le strumentazioni avanzate del CSA (Centro Strumentazioni di Ateneo)-SSD: CHEM-01/B, GSD: 03/CHEM-01, TUTOR: prof. Antonio Marcomini CO TUTOR: prof.ssa Elena Semenzin- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5  - <b>Caratteristiche chimico-fisiche e comportamento ambientale dei principali contaminanti e inquinanti prioritari ed emergenti e loro potenziali sorgenti (massimo 10 punti);</b> - <b>Principali tecniche e tecnologie per la determinazione di contaminanti e inquinanti, prioritari ed emergenti, in matrici ambientali biotiche e abiotiche, nonché in matrici biologiche umane (massimo 10 punti);</b> - <b>Valutazione quantitativa della esposizione ambientale di target umani e ambientali (massimo 10 punti)</b> - <b>accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e,</b> - <b>accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (massimo 10 punti)</b>
<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 "Esposizione a contaminanti e inquinanti ambientali attraverso le strumentazioni avanzate del CSA (Centro Strumentazioni di Ateneo)"* TUTOR: **prof. Antonio Marcomini CO TUTOR: prof.ssa Elena Semenzin** sono pervenute 2 domande:

- 1) A. O.
- 2) P. L.

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 12.00 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 18/12/2024 alle ore 12.05 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 36 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1732/2024 Prot. n. 271282/III-13 del 30/11/2024 dal Titolo: Esposizione a contaminanti e inquinanti ambientali attraverso le strumentazioni avanzate del CSA (Centro Strumentazioni di Ateneo)-SSD: CHEM-01/B, GSD: 03/CHEM-01, TUTOR: prof. Antonio Marcomini CO TUTOR: prof.ssa Elena Semenzin- presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof.ssa Antonio Marcomini – Presidente
- Prof.ssa Elena Badetti - Componente
- Prof.ssa Elena Semenzin – Componente (con funzione di segretario/a verbalizzante)