



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati" - SSD e/o settore concorsuale: CHEM-01/B - CUP: H73C23001260006 responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 07/11/2024 alle ore 14.00 si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice, nominata con DDR Rep. N. 1537/2024 prot. n. 246759/III-13 del 25/10/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico con Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024.

Sono presenti:

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente
- Dott. Andrea Brunelli – Componente
- Prof.ssa Elena Badetti – Componente - Segretaria verbalizzante

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

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 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati" - SSD e/o settore concorsuale: CHEM-01/B - CUP: H73C23001260006 responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti - 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 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati" - SSD e/o settore concorsuale: CHEM-01/B - CUP: H73C23001260006 responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove	<p>Da 0 a max 60</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Massimo 10 punti per pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno.• 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• Su 60 si riservano massimo 15 punti così distribuiti:<ul style="list-style-type: none">a) massimo 10 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">- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;- max 10 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; max 10 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> <ul style="list-style-type: none">b) Da 1 a 5 punti per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del
--	---



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: “Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati” - SSD e/o settore concorsuale: CHEM-01/B - CUP: H73C23001260006 responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di ‘Dottore di ricerca’
Colloquio	Da 0 a 40 così distribuiti: <ul style="list-style-type: none"> - Tecniche di caratterizzazione di materiali avanzati (max 10 punti); - Preparazione dei campioni presenti in diverse matrici per analisi chimico-fisiche (max 10 punti); - Test di rilascio in matrici acquose (max 5 punti); - Accertamento della lingua italiana per candidati/e stranieri/e (max 5 punti); - Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (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 “Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati” - responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti***, sono pervenute 3 domande:

- 1) A. O.
- 2) C. V.
- 3) A. 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 14.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 07/11/2024 alle ore 14.45 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 24 mesi bandito con provvedimento Rep. N. 1512/2024 Prot n. 242083/III-13 del 18/10/2024 dal Titolo: "Studio del comportamento e destino ambientale di materiali avanzati" - SSD e/o settore concorsuale: CHEM-01/B - CUP: H73C23001260006 responsabile scientifico e tutor: prof. Antonio Marcomini, Co Tutor: prof.ssa Elena Badetti - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Antonio Marcomini – Presidente
- Dott. Andrea Brunelli – Componente
- Prof.ssa Elena Badetti – Componente - Segretaria verbalizzante