



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

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Titoli, pubblicazioni ed eventuali altre prove</p> | <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