



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti” DELLA DURATA DI 12 (DODICI) MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 694/2022, PROT. N. 112366 DEL 11/11/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **13/12/2022 alle ore 11.00** si riunisce telematicamente al link, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 713/2022 Prot. n. 118907 del 22/11/2022, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti”, SSD: CHIM/04 responsabile scientifico Dr.ssa Valentina Beghetto, bando Rep. n. 694/2022, Prot. n. 112366 del 11/11/2022.

La Commissione composta da:

Dr.ssa Valentina Beghetto - Presidente
Prof. Andrea Vavasori - Segretario
Prof. Stefano Paganelli - Componente

è presente al completo

Presiede la riunione la Dr.ssa Beghetto e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Vavasori.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, 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 d’Ateneo in materia di assegni.



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti” DELLA DURATA DI 12 (DODICI) MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 694/2022, PROT. N. 112366 DEL 11/11/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

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 | |
|--|---|
| Titoli e pubblicazioni | <p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>a) Max 45 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 e lode: 45 punti- Laurea con voto 110: 42 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 30 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 20 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 10 punti <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) max 5 PUNTI per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, 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;</p> <p><u>Su 60 si riservano massimo 6 punti così distribuiti:</u></p> <p>c) max 6 PUNTI 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*:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>00 punti per chi ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i>- <i>max 6 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i> <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>d) Max 4 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</p> |



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti” DELLA DURATA DI 12 (DODICI) MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 694/2022, PROT. N. 112366 DEL 11/11/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

| | |
|---|--|
| | conseguimento o meno del titolo di ‘Dottore di ricerca’. |
| Colloquio | Da 0 a 40 punti così distribuiti Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato: a) Conoscenza delle tematiche inerenti alla gestione e smaltimento dei rifiuti (Max 15 punti); b) Conoscenza generale della chimica organica e polimerica (Max 15 punti); c) Accertamento della lingua straniera inglese e della lingua italiana per candidati stranieri (Max 10 punti); |
| TOTALE PUNTI DISPONIBILI | 100 |
| SOGLIE MINIME | |
| <i>Soglia minima per l’ammissione al colloquio</i> | 42 |
| <i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i> | 28 |
| <i>Soglia di idoneità complessiva</i> | 70 |

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti”, SSD: CHIM/04 responsabile scientifico Dr.ssa Valentina Beghetto sono pervenute **n. 2** domande:

- 1) M.G**
- 2) R.R**

Alle ore 11.37 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **13/12/2022 alle ore 11.40** per la riunione di valutazione dei titoli.



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UN) ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO “Sistemi Avanzati per l’Inertizzazione dei Rifiuti” DELLA DURATA DI 12 (DODICI) MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 694/2022, PROT. N. 112366 DEL 11/11/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dr. ssa VALENTINA BEGHETTO PRESIDENTE FIRMATO DIGITALMENTE

- Prof. ANDREA VAVASORI COMPONENTE FIRMATO DIGITALMENTE
(con funzione di Segretario verbalizzante)

- Prof. STEFANO PAGANELLI COMPONENTE FIRMATO DIGITALMENTE