



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER RITARDANTI DI FIAMMA ECOLOGICI" DI DURATA 12 MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 280/2022, PROT. N. 32016 DEL 01/04/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 24/05/2022 alle ore 10.00 si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 362/2022 Prot. n.48752 del 20/05/2022 per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio e sviluppo di applicazioni per ritardanti di fiamma ecologici", bando Rep. n. 280/2022, Prot. n. 32016 del 01/04/2022.

La Commissione composta da:

- | | |
|---------------------------|---|
| - Prof. Pietro Riello | Presidente |
| - Dr. Michele Back | Componente (con funzione di Segretario verbalizzante) |
| - Prof. Alvisè Benedetti | Componente |
| -Dott. Oswald Zimmerhofer | Componente esterno |

è presente al completo

Presiede la riunione il Prof. Pietro Riello e funge da Segretario verbalizzante il Dr. Michele Back.

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 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER RITARDANTI DI FIAMMA ECOLOGICI" DI DURATA 12 MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 280/2022, PROT. N. 32016 DEL 01/04/2022 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 50 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 e lode: 50 punti- Laurea con voto 110: 48 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 45 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 44 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 42 punti <p>b) Max 1 PUNTO per pubblicazioni</p> <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) Max 2 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>c) Max 2 PUNTI per documentata esperienza nella caratterizzazione chimico fisica dei materiali ritardanti di fiamma.</p> <p>Su 60 si riservano massimo 5 punti così distribuiti:</p> <p>d) max 3 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>max 1 punti per chi ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</i>- <i>max 2 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><small>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta</small></p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER RITARDANTI DI FIAMMA ECOLOGICI" DI DURATA 12 MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 280/2022, PROT. N. 32016 DEL 01/04/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

	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; e) Max 2 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'
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) Competenze in merito alla caratterizzazione chimico fisica dei materiali (Max 40punti). La commissione si riserva di accertare la conoscenza della lingua italiana per candidati stranieri.
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 "Studio e sviluppo di applicazioni per ritardanti di fiamma ecologici", tutor Prof. Pietro Riello, sono pervenute **n. 2 domande**:

- 1) B.N
- 2) L.C.I

Alle ore 10.30 la seduta ha termine.



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO E SVILUPPO DI APPLICAZIONI PER RITARDANTI DI FIAMMA ECOLOGICI" DI DURATA 12 MESI - BANDITO CON DECRETO REP. N. 280/2022, PROT. N. 32016 DEL 01/04/2022 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione è convocata il giorno 24/05/2022 alle ore 10.35 per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Prof. PIETRO RIELLO	PRESIDENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>
- Dr. MICHELE BACK (con funzione di Segretario verbalizzante)	COMPONENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>
- Prof. ALVISE BENEDETTI	COMPONENTE	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>
Dr. OSWALD ZIMMERHOFER	COMPONENTE ESTERNO	<u>FIRMATO DIGITALMENTE</u>