



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DEI CARBONI ATTIVI PER LA PURIFICAZIONE DELLE ACQUE" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 477/2020, Prot. n. 53473 - III/13 del 02/10/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **26 ottobre 2020** alle ore 09:15 si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 484/2020 Prot. n. 54416 del 06/10/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio dei carboni attivi per la purificazione delle acque", bando Rep. n. 477/2020, Prot. n. 53473-III/13 del 02/10/2020.

La Commissione composta da:

prof.ssa MICHELA SIGNORETTO	Presidente
Dr.ssa FEDERICA MENEGAZZO	Segretario
Prof. STEFANO PAGANELLI	Componente

è presente al completo collegata per via telematica.

Presiede la riunione la prof.ssa Michela Signoretto e funge da Segretario verbalizzante la dr.ssa Federica Menegazzo.

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 DEI CARBONI ATTIVI PER LA PURIFICAZIONE DELLE ACQUE" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 477/2020, Prot. n. 53473 - III/13 del 02/10/2020 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	Max 60 Punti così distribuiti:
Titoli e pubblicazioni	<p>a) Max 20 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Laurea con voto 110 e lode: 20 punti- Laurea con voto 110: 18 punti- Laurea con voto da 105 a 109: 15 punti- Laurea con voto da 100 a 104: 10 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 5 punti <p>b) Max 5 punti per pubblicazioni;</p> <p>c) 5 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">- 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;- 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. <p>d) Max 5 punti per il titolo di Dottorato di ricerca o per il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>e) Max 5 punti per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento <i>post lauream</i>, 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 già conclusi sia in Italia che all'estero;</p> <p>f) Max 10 punti per l'esperienza all'estero;</p> <p>g) Max 10 punti per riconoscimenti nazionali o internazionali nel campo della chimica industriale</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DEI CARBONI ATTIVI PER LA PURIFICAZIONE DELLE ACQUE" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 477/2020, Prot. n. 53473 - III/13 del 02/10/2020 presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

	a) conoscenze delle tecniche gas cromatografiche e di caratterizzazione dei nanomateriali (Fisisorbimento di gas, Desorbimento in temperatura programmata ecc) (Max 30 punti); b) Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese e accertamento 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 constatata che, in relazione all'assegno dal titolo "Studio dei carboni attivi per la purificazione delle acque ", tutor prof.ssa Michela Signoretto, sono pervenute **n. 2** domande:

- 1) **F.G.**
- 2) **A.H.**

Alle ore 09:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata per via telematica il giorno **26 ottobre 2020** alle **ore 09:50**, per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- prof.ssa MICHELA SIGNORETTO

PRESIDENTE: COLLEGATO TELEMATICAMENTE



Università
Ca' Foscari
Venezia

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA SU PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "STUDIO DEI CARBONI ATTIVI PER LA PURIFICAZIONE DELLE ACQUE" DI DURATA 12 MESI - Bandito con Decreto Rep. n. 477/2020, Prot. n. 53473 - III/13 del 02/10/2020 presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

- Dr.ssa FEDERICA MENEGAZZO COMPONENTE: COLLEGATO TELEMATICAMENTE
(con funzione di Segretario verbalizzante)

- prof. STEFANO PAGANELLI COMPONENTE: COLLEGATO TELEMATICAMENTE