



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto\_2120-0018-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 283/2020 prot. n. 30911 del 18/06/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

#### **VERBALE SEDUTA PRELIMINARE**

Il giorno 8 luglio 2020 alle ore 15.15 si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 292/2020 prot. n. 33541 del 01/07/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Sviluppo di nuovi protocolli relativi all'estrazione, analisi e quantificazione di microplastiche da matrice organica solida e semi-solida" Rep. n. 283/2020 prot. n. 30911 del 18/06/2020.

Sono presenti collegati telematicamente:

- Prof. Alvise Benedetti – Presidente
- Prof. Fabiano Visentin – Componente
- Prof. Flavio Rizzolio – Componente (con funzione di segretario verbalizzante)

Presiede la riunione il prof. Alvise Benedetti e funge da segretario verbalizzante Il prof. Flavio Rizzolio.

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 DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto\_2120-0018-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 283/2020 prot. n. 30911 del 18/06/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p><b>Da 0 a max 60</b></p> <p><b>a) Max 35 punti per voto di laurea</b> così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea con voto 110 e lode: <b>35 punti</b></li><li>- Laurea con voto 110: <b>30 punti</b></li><li>- Laurea con voto da 109 a 105: <b>25 punti</b></li><li>- Laurea con voto da 104 a 100: <b>20 punti</b></li><li>- Laurea con voto inferiore a 100: <b>15 punti</b></li></ul> <p><b>b) 9 punti</b> Laurea in <b>Scienze Chimiche e/o Bioanalitiche, Nanotecnologie</b></p> <p><b>c) 5 punti</b> Pubblicazioni su riviste scientifiche con impact factor</p> <p><b>d) 4 punti</b> 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"><li>- 00 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri;</li><li>- 4 per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</li></ul> <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 00 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> <p><b>Titoli preferenziali</b></p> <p><b>e) Max 3 punti</b> per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p><b>f) Max 1 punto</b> 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 già conclusi sia in Italia che all'estero;</p> <p><b>g) Max 1 punto</b> per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</p> <p><b>h) Max 1 punto</b> per l'esperienza comprovata nell'uso di tecniche microscopiche e spettroscopiche;</p> <p><b>i) Max 1 punto</b> per l'esperienza di ricerca di almeno 6 mesi in università o centri ricerca specializzati.</p>



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto\_2120-0018-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 283/2020 prot. n. 30911 del 18/06/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Colloquio	Da 0 a 40:  a) chimica dei materiali ( <b>Max 15 punti</b> ) b) caratterizzazione delle microplastiche ( <b>Max 10 punti</b> ) c) metodi di estrazione delle microplastiche da matrici biologiche ( <b>Max 10 punti</b> ) d) accertamento della lingua italiana per candidati stranieri e accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese ( <b>Max 5 punti</b> )
<b>TOTALE PUNTI DISPONIBILI</b>	<b>100</b>
<b>SOGLIE MINIME</b>	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 12 mesi (POR FSE 2014-2020 – DGR 1463/2019 - "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo" – Cod. Progetto\_2120-0018-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 283/2020 prot. n. 30911 del 18/06/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Sviluppo di nuovi protocolli relativi all'estrazione, analisi e quantificazione di microplastiche da matrice organica solida e semi-solida" tutor prof. Alvisè Benedetti sono pervenute 4 domande:

- 1) A. A.
- 2) B. G.
- 3) G. A.
- 4) P. A.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 15:45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 8 luglio 2020 alle ore 15.50 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Prof. ALVISE BENEDETTI | - Presidente ___ COLLEGATO TELEMATICAMENTE ___ |
| - Prof. FABIANO VISENTIN | - Componente ___ COLLEGATO TELEMATICAMENTE ___ |
| - Prof. FLAVIO RIZZOLIO  | - Componente ___ COLLEGATO TELEMATICAMENTE ___ |

(con funzione di segretario verbalizzante)