



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. 389/2020 prot. n. 42067 del 20/08/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 18 settembre 2020 alle ore 14.00 si riunisce per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 426/2020 prot. n. 48070 del 14/09/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Sviluppo di organ-on-chip, kit biomolecolari per il monitoraggio di microplastiche in prodotti agro-alimentari e in matrici organiche" Rep. n. 389/2020 prot. n. 42067 del 20/08/2020.

Sono presenti collegati telematicamente:

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

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

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.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



Università
Ca'Foscari
Venezia

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. 389/2020 prot. n. 42067 del 20/08/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>a) Max 35 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto 110 e lode: 35 punti - Laurea con voto 110: 33 punti - Laurea con voto da 109 a 105: 25 punti - Laurea con voto da 104 a 100: 20 punti - Laurea con voto inferiore a 100: 15 punti <p>b) Max 9 punti per laurea in discipline del settore della Biologia Molecolare/Biochimica/Nanotecnologie;</p> <p>c) 5 punti Pubblicazioni su riviste scientifiche con impact factor;</p> <p>d) 4 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"> - 00 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - 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. <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 4 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>Titoli preferenziali</p> <p>e) Max 3 punti per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p>f) Max 1 punto 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>g) Max 1 punto per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</p> <p>h) Max 1 punto per le competenze in biologia molecolare, biologia cellulare, biochimica e nanotecnologie;</p> <p>i) Max 1 punto esperienza di ricerca di almeno 6 mesi in università o centri ricerca specializzati post laurea</p>



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto



Università
Ca'Foscari
Venezia

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. 389/2020 prot. n. 42067 del 20/08/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Colloquio	Da 0 a 40: a) conoscenze di biologia (Max 5 punti); b) conoscenze di colture cellulari (Max 13 punti); c) conoscenze di biologia molecolare e nanotecnologie (Max 20 punti) d) accertamento della lingua italiana per candidati stranieri e accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (Max 2 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



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. 389/2020 prot. n. 42067 del 20/08/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo "Sviluppo di organ-on-chip, kit biomolecolari per il monitoraggio di microplastiche in prodotti agro-alimentari e in matrici organiche" tutor prof. Flavio Rizzolio sono pervenute 3 domande:

- 1) B. A.
- 2) T. N.
- 3) V. D.

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 14.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 18 settembre 2020 alle ore 14.35 per via telematica per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- | | |
|--------------------------|---|
| - Prof. FLAVIO RIZZOLIO | – Presidente ___ COLLEGATO TELELMATICAMENTE _____ |
| - Prof. FABIANO VISENTIN | - Componente ___ COLLEGATO TELELMATICAMENTE _____ |
| - Prof. ALVISE BENEDETTI | - Componente ___ COLLEGATO TELELMATICAMENTE _____ |
- (con funzione di segretario verbalizzante)