



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_2122-0001-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 304/2020 prot. n. 35216 del 08/07/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 7 settembre 2020 alle ore 14.45 si riunisce per via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rep. n. 387/2020 prot. n. 42065 del 20/08/2020, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dal titolo "Studio della chimica del vetro di Murano antico e moderno al fine di sviluppare e produrre materiali innovativi" Rep. n. 304/2020 prot. n. 35216 del 08/07/2020.

Sono presenti collegati telematicamente:

- Prof. Elti Cattaruzza - Presidente
- Prof. Francesco Gonella - Componente
- Prof.ssa Ligia Maria Moretto - Componente (con funzione di segretario verbalizzante)
- Prof.ssa Maria Antonia Barucco - Componente esterno (IUAV)

Presiede la riunione il prof. Elti Cattaruzza e funge da segretario verbalizzante la prof.ssa Ligia Maria Moretto.

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_2122-0001-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 304/2020 prot. n. 35216 del 08/07/2020 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 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 109 a 105: 40 punti- Laurea con voto da 104 a 100: 38 punti- Laurea con voto inferiore a 100: 36 punti <p>b) Max 1 punto per le Pubblicazioni</p> <p>c) Max 4 punti per tesi di laurea magistrale in discipline scientifiche quali Fisica, Chimica, Scienza dei Materiali, Ingegneria dei materiali (o titoli equivalenti in materie equipollenti alle precedenti);</p> <p>d) Max 4 punti per tesi di laurea su tematiche inerenti al bando;</p> <p>e) Max 1 punto per possesso di un curriculum scientifico professionale che certifichi una precedente attività di ricerca, la cui valutazione è affidata alla Commissione</p> <p>f) Max 1 punto 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;- 1 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 0 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>g) Max 2 punti per il titolo di Dottorato di ricerca;</p> <p>h) 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>i) Max 1 punto per l'esperienza di ricerca post-laurea all'estero di almeno un anno;</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_2122-0001-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 304/2020 prot. n. 35216 del 08/07/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Colloquio	Da 0 a 40: a) i vetri e le loro proprietà chimiche e fisiche (Max 27 punti); b) tecniche di analisi chimico-fisica del vetro (Max 7 punti); c) conoscenze di base relative alle dinamiche di recupero e riciclo sottese ai più diffusi schemi di economia circolare (Max 4 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_2122-0001-1463-2019)

Bandito con Decreto Rep. n. 304/2020 prot. n. 35216 del 08/07/2020 PRESSO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione constatata che, in relazione all'assegno dal titolo "Studio della chimica del vetro di Murano antico e moderno al fine di sviluppare e produrre materiali innovativi" - tutor prof. Elti Cattaruzza - sono pervenute 2 domande:

1) C. S.

2) F. L.

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 15.15 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno 7 settembre 2020 alle ore 15.20, per via telematica, per la seduta di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. ELTI CATTARUZZA

- Presidente ____ COLLEGATO TELEMATICAMENTE ____

- Prof. FRANCESCO GONELLA

- Componente ____ COLLEGATO TELEMATICAMENTE ____

- Prof.ssa MARIA LIGIA MORETTO

- Componente ____ COLLEGATA TELEMATICAMENTE ____

(con funzione di segretario verbalizzante)

- Prof.ssa MARIA ANTONIA BARUCCO

- Componente esterno __ COLLEGATA TELEMATICAMENTE