



Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di €5.500,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di ossidi di alluminio da utilizzare come dielettrici per condensatori elettrolitici" da far gravare su Convenzione di ricerca con TDK Foil Italy SpA, Codice Progetto: CON-0278, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B72F20000340007; Codice Concorso: **BS-RIC 157-2020**, indetto con D.R. n° 3624 del 23/11/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 14 del mese di Gennaio alle ore 09:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.81 del 13/01/2021, che risulta così composta:

| | |
|-------------------------|------------|
| Prof. Monica Santamaria | Presidente |
| Prof. Vittorio Loddo | Componente |
| Dott. Andrea Zaffora | Componente |
| Dott. Bartolomeo Megna | Supplente |

Giusta quanto previsto al comma 3, art. 7 del vigente Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream, emanato con D.R. n° 3391 del 10/12/2018, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Andrea Zaffora

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono cause di astensione come da normativa vigente.

LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 3624 del 23/11/2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;
PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli ed esame-colloquio e che il punteggio complessivo attribuibile di punti 100/100 deve essere ripartito secondo quanto previsto al comma 3 dell'articolo 5 del bando di concorso e, precisamente:

- a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:
 - 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
 - 1 punto per la lode
 - 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell'accesso al concorso sia Specialistica o Magistrale;
- b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- c) massimo 60 punti attribuibili al colloquio.



PRESO ATTO, altresì, che, come stabilito al comma 4 del sopra citato art. 5, saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 75/100;

Stabilisce che:

Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi al Responsabile del procedimento del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 09:15.

Letto approvato e sottoscritto

| Titolo Nome e Cognome | FIRMA | Ruolo in Commissione |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Prof. Monica Santamaria | <i>Monica Santamaria</i> | Presidente |
| Prof. Vittorio Loddo | Vedasi Dichiarazione allegata | Componente |
| Dott. Andrea Zaffora | Vedasi Dichiarazione allegata | Segretario |



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “*Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati*” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di €5.500,00 ciascuna per attività di ricerca dal titolo “Caratterizzazione di ossidi di alluminio da utilizzare come dielettrici per condensatori elettrolitici” da far gravare su Convenzione di ricerca con TDK Foil Italy SpA, Codice Progetto: CON-0278, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B72F20000340007; Codice Concorso: **BS-RIC 157-2020**, indetto con D.R. n° 3624 del 23/11/2020

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

| Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile | Descrizione criterio di attribuzione punteggio |
|--|--|
| Articoli pubblicati su riviste ISI | 3 punti per ogni pubblicazione |
| Articoli pubblicati su riviste non ISI indicizzate su SCOPUS | 1 punto per ogni pubblicazione |
| Dottorato di Ricerca attinente all’attività di ricerca della borsa | 5 punti |
| Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali | 1 punto per ogni comunicazione |
| Brevetti nazionali o internazionali | 3 punti |
| Scuole o corsi di formazione | 2 punti per ogni scuola o corso frequentato |
| Tirocini presso aziende o enti di ricerca | 3 punti |
| Abilitazione alla professione di ingegnere | 1 punto |
| Premio nazionale o internazionale di carattere scientifico | 2 punti per ogni premio nazionale o internazionale |

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

I candidati devono dimostrare la conoscenza di:

- procedure sperimentali per la fabbricazione di ossidi per via elettrochimica
- tecniche elettrochimiche ed *ex-situ* per la caratterizzazione di ossidi
- tecniche *ex-situ* per la caratterizzazione di ossidi

Per ognuno degli argomenti, la commissione attribuirà un massimo di 20 punti