



Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione del processo di incisione elettrochimica tramite uso di liquidi ionici di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici finalizzata al recupero di alluminio" da far gravare su Convenzione di ricerca TDK Foil Italy S.p.A., Codice Progetto: CON-0430, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B75F22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 72-2022**, indetto con D.R. n° 1753 del 06/04/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 10 del mese di Maggio alle ore 08:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.2236 del 09/05/2022, che risulta così composta:

Prof. Monica Santamaria	Presidente
Dott. Francesco Di Franco	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 svolge 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° 1753 del 06/04/2022 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
Dott. Francesco Di Franco	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° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 10 e per l’importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Ottimizzazione del processo di incisione elettrochimica tramite uso di liquidi ionici di fogli di alluminio per condensatori elettrolitici finalizzata al recupero di alluminio” da far gravare su Convenzione di ricerca TDK Foil Italy S.p.A., Codice Progetto: CON-0430, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - CUP: B75F22000330007; Codice Concorso: **BS-RIC 72-2022**, indetto con D.R. n° 1753 del 06/04/2022

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 e familiarità con tecniche di misura di capacità attraverso Spettroscopia di Impedenza Elettrochimica
- uso di strumenti quali potenziostati e galvanostati per la realizzazione di processi elettrochimici.

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