



Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione di un setup sperimentale per processi di anodizing, hard anodizing e plasma electrolytic oxidation" da far gravare su Progetto 2015-NAZ-0044-D10_MARGINE_LAB_SANTAMARIA, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria ; Codice Concorso: **BS-RIC 119-2021**, indetto con D.R. n° 2834 del 09/07/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 9 del mese di Agosto alle ore 18.10 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3158 del 04/08/2021, 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° 800 del 04/02/2021, 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° 2833 del 09/07/2021 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/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 65/100;

Stabilisce che:

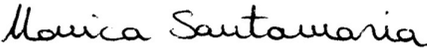
Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

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 18.40

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Monica Santamaria		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 6 e per l’importo di € 8.400,00 per attività di ricerca dal titolo “Progettazione e realizzazione di un setup sperimentale per processi di anodizing, hard anodizing e plasma electrolytic oxidation” da far gravare su Progetto 2015-NAZ-0044-D10_MARGINE_LAB_SANTAMARIA, Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria ; Codice Concorso: BS-RIC 119-2021, indetto con D.R. n° 2834 del 09/07/2021

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:

- Conoscenza degli step di cui si compongono i processi di Hard anodizing e Plasma electrolytic oxidation
- Strumenti necessari per la messa a punto di un setup sperimentale per la realizzazione di processi di Hard anodizing e Plasma electrolytic oxidation
- Aspetti relativi alla sicurezza dell’uso di un setup sperimentale per la realizzazione di processi di Hard anodizing e Plasma electrolytic oxidation

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