



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 € 5.406,31 per attività di ricerca dal titolo "Processi di anodizzazione di leghe Ti-Al-V per applicazioni biomedicali" da far gravare su Progetti CON-0237\_MARGINE (€ 3.752,81) e CON-0293\_MARGINE (€ 1.653,50), Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: **BS-RIC 118-2021**, indetto con D.R. n° 2833 del 09/07/2021

## VERBALE N° 1

### DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 9 del mese di Agosto alle ore 17.30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3157 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 18.00

Letto approvato e sottoscritto

<b>Titolo Nome e Cognome</b>	<b>FIRMA</b>	<b>Ruolo in Commissione</b>
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 € 5.406,31 per attività di ricerca dal titolo “Processi di anodizzazione di leghe Ti-Al-V per applicazioni biomedicali” da far gravare su Progetti CON-0237\_MARGINE (€ 3.752,81) e CON-0293\_MARGINE (€ 1.653,50), Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco; Codice Concorso: BS-RIC 118-2021, indetto con D.R. n° 2833 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:

- procedure sperimentali per la fabbricazione di coating funzionali per via elettrochimica
- tecniche elettrochimiche ed ex-situ per la caratterizzazione di coating
- test di resistenza alla corrosione in ambiente biologico.

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