



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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici a basso consumo di potenza per l'implementazione di algoritmi di machine learning" da far gravare su Progetto "ASTONISH" - G.A. 692470 - H2020, Codice Progetto: 2016-QUAD-0023, Responsabile Scientifico: Prof. Costantino Giaconia - CUP: B72F16001240001; Codice Concorso: **BS-RIC 126-2022**, indetto con D.R. n° 2689 del 13/06/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 25 del mese di luglio alle ore 14:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3425 del 22/07/2022, che risulta così composta:

Prof. Giuseppe Costantino Giaconia	Presidente
Prof.ssa Ilenia Tinnirello	Componente
Prof. Giuseppe Lullo	Componente
Prof.ssa Valentina Cosentino	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 Prof. Giuseppe Lullo

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° 2689 del 13/06/2022 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:

- 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;
- massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- 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 14:40.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
		Presidente
	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario

NOTA – CANALE TEAMS ADOPERATO:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3axo7oQ-z3Hcl2SL3vgAIwvpRxR821rgtCiE0DWdbWpNY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=20ce16d7-8d79-40ab-9f34-17d4fbad3fd3&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>



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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici a basso consumo di potenza per l’implementazione di algoritmi di machine learning” da far gravare su Progetto "ASTONISH" - G.A. 692470 - H2020, Codice Progetto: 2016-QUAD-0023, Responsabile Scientifico: Prof. Costantino Giaconia - CUP: B72F16001240001; Codice Concorso: **BS-RIC 126-2022**, indetto con D.R. n° 2689 del 13/06/2022

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
Pubblicazioni scientifiche	7 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista ISI
Altri tipi di pubblicazioni	5 punti per ogni pubblicazione
Partecipazione a gruppo di ricerca nazionale o internazionale	5 punti per ogni periodo di almeno un mese trascorso in gruppi di ricerca su tematiche inerenti il programma della borsa di studio
Stage o tirocini svolti presso enti di ricerca nazionali o internazionali	5 punti per lo svolgimento di stage o tirocinio presso ente di ricerca
Premi o menzioni speciali	3 punti per ogni premio o menzione speciale
Brevetti	5 punti per ogni brevetto

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60): Il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca di cui trattasi, e la conoscenza della lingua straniera:

- Valutazione sul grado di conoscenza dei temi inerenti il programma di ricerca.
- Valutazione sul grado di conoscenza dei metodi e degli strumenti necessari a portare a termine il programma di ricerca.