



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



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 € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e applicazione di algoritmi di signal processing per l'analisi di segnali cardiovascolari" da far gravare su Progetto "4FRAILTY , ARS01_00345 , PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0711, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo D'Acquisto - Referente: Prof. Luca Faes - CUP: B76G18000220005; Codice Concorso: **BS-RIC 13-2022**, indetto con D.R. n° 381 del 24/01/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 15 del mese di febbraio alle ore 16:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.727 del 15/02/2022, che risulta così composta:

Prof. Luca Faes	Presidente
Prof. Salvatore Stivala	Componente
Dott. Riccardo Pernice	Componente

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. Riccardo Pernice.

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° 381 del 24/01/2022 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



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



- 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 17:15.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
-----------------------	-------	----------------------

Presidente

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

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 € 14.400,00 per attività di ricerca dal titolo “Sviluppo e applicazione di algoritmi di signal processing per l’analisi di segnali cardiovascolari” da far gravare su Progetto “4FRAILTY , ARS01_00345 , PON 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0711, Responsabile Scientifico: Prof. Leonardo D'Acquisto - Referente: Prof. Luca Faes - CUP: B76G18000220005; Codice Concorso: **BS-RIC 13-2022**, indetto con D.R. n° 381 del 24/01/2022

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
Competenze riguardanti l’utilizzo di strumenti e software per l’analisi di dati e segnali	3 punti per ogni titolo che dimostri conoscenze/competenze pregresse - max 5 punti
Pubblicazioni in tema dell’attività di ricerca	4 punti per ogni pubblicazione su rivista; 2 punti per ogni pubblicazione su conferenza - max 10 punti
Attività di ricerca svolta presso Università o enti pubblici di ricerca coerente con l’attività di ricerca proposta	3 punti per ogni 25 ore di attività di ricerca, dimostrabile da precedenti contratti o attività di tirocinio curriculare-extracurriculare - max 10 punti

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

- Conoscenza della sensoristica utilizzata per l’acquisizione di biosegnali (max punti 20)
- Conoscenza delle tecniche e degli algoritmi di analisi dei biosegnali (max punti 30)
- Conoscenze di fisiologia dei sistemi integrati (max punti 10)