



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 "Modellazione della propagazione di onde di tsunami in aree costiere con metodologia SPH" da far gravare su Progetto SIMIT THARSY - Tsunami Hazard Reduction System - 2018-PICO-0007, Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - Referente: Prof. Enrico Napoli - CUP: B71I18000430006; Codice Concorso: **BS-
RIC 3-2020**, indetto con D.R. n° 188 del 24/01/2020.

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di febbraio alle ore 9:30 si riunisce presso il Dipartimento di Ingegneria, con sede in Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 8 – su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 499 del 18/02/2020, che risulta così composta:

Prof. Goffredo La Loggia	Presidente
Prof. Enrico Napoli	Componente
Prof. Leonardo Noto	Componente
Prof. Giuseppe Ciralo	Supplente

In assenza del Componente Prof. Leonardo Noto subentra il membro supplente. Svolge le funzioni di segretario il Prof. Giuseppe Ciralo

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° 188 del 24/01/2020 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 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.

La Commissione, fissati i criteri di valutazione, trasmette, tramite il sistema di protocollazione informatica "TITULUS", il presente verbale e l'allegato al Servizio Speciale Ricerca D'Ateneo, Ufficio Borse di Studio, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Goffredo La Loggia

(FIRMA)

Presidente

Prof. Enrico Napoli

(FIRMA)

Componente

Prof. Giuseppe Ciruolo

(FIRMA)

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 € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Modellazione della propagazione di onde di tsunami in aree costiere con metodologia SPH” da far gravare su Progetto SIMIT THARSY - Tsunami Hazard Reduction System - 2018-PICO-0007, Responsabile Scientifico: Prof. Goffredo La Loggia - Referente: Prof. Enrico Napoli - CUP: B71I18000430006; Codice Concorso: **BS-RIC 3-2020**, indetto con D.R. n° 188 del 24/01/2020

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 su rivista internazionale	- 5 punti per ogni pubblicazione
- Altri tipi di pubblicazioni	- 2 punti per ogni pubblicazione

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

Il colloquio verterà sulla verifica delle conoscenze sulla modellazione numerica dei campi idrodinamici.

Prof. Goffredo La Loggia

(FIRMA)

Presidente

Prof. Enrico Napoli

(FIRMA)

Componente

Prof. Giuseppe Ciruolo

(FIRMA)

Segretario