



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 € 4.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio delle Transizioni di Fase Quantistiche attraverso Tecniche di Metrologia Multiparametrica" da far gravare su seguenti progetti: FFR_D08_CAROLLO (€ 1.230,80); FFR_D08_VALENTI (€ 1.230,87); R4D08-P3PGDAR4_MARGINE (€ 1.864,95); PRJ-0232 (€ 473,38), Responsabile Scientifico: Prof. Davide Valenti - Referente: Dott. Angelo Carollo; Codice Concorso: BS-RIC 83-2021, indetto con D.R. n° 2271 del 20/05/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021, il giorno 15 del mese di giugno, alle ore 17:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 2546 del 14/06/2021, che risulta così composta:

Prof. Davide Valenti	Presidente
Prof. Angelo Carollo	Componente
Prof. Fabio Principato	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° 19 del 07/01/2021, la presente riunione si svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Fabio Principato.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, dà quindi 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° 2271 del 20/05/2021 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:

- 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

David Valenti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



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

Titolo Nome e Cognome

FIRMA

Ruolo in Commissione

Prof. Davide Valenti

Presidente

Prof. Angelo Carollo

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Prof. Fabio Principato

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 € 4.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio delle Transizioni di Fase Quantistiche attraverso Tecniche di Metrologia Multiparametrica" da far gravare su seguenti progetti: FFR_D08_CAROLLO (€ 1.230,80); FFR_D08_VALENTI (€ 1.230,87); R4D08-P3PGDAR4_MARGINE (€ 1.864,95); PRJ-0232 (€ 473,38). Responsabile Scientifico: Prof. Davide Valenti - Referente: Dott. Angelo Carollo; Codice Concorso: BS-RIC 83-2021, indetto con D.R. n° 2271 del 20/05/2021

Criteria 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;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo/Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Pubblicazioni scientifiche su riviste ISI pertinenti alle tematiche della ricerca	1 punto per ogni contributo fino a un massimo di 5 punti
Pubblicazioni scientifiche su riviste ISI non pertinenti alle tematiche della ricerca	0,5 per ogni contributo fino ad un massimo di 4 punti
Intervento presso convegni scientifici	0,2 per ogni contributo fino ad un massimo di 3 punti
Dottorato di ricerca attinente con l'attività di ricerca della borsa conseguito in Italia o all'estero	fino a un massimo di 3 punti
Master universitario di secondo livello conseguito in Italia o all'estero	fino a un massimo di 3 punti
Corso di perfezionamento post lauream	fino a un massimo di 2 punti
Precedente esperienza nello stesso settore	fino a un massimo di 5 punti

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

La Commissione valuterà la conoscenza degli argomenti e la chiarezza delle idee sulle attività da svolgere per perseguire gli obiettivi previsti dalla ricerca per la quale la borsa di studio è stata bandita.

Verrà in particolare accertata la conoscenza:

- dei concetti basilari della metrologia multiparametrica in fisica classica e quantistica;
- di metodologie e tecniche di metrologia multiparametrica per lo studio di transizioni di fase quantistiche.

Titolo Nome e Cognome

FIRMA

Ruolo in Commissione

Prof. Davide Valenti

Presidente

Prof. Angelo Carollo

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Prof. Fabio Principato

Vedasi dichiarazione allegata

Segretario