



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè
Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



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 € 5.837,59 per attività di ricerca dal titolo "Effetto Casimir-Polder dinamico e boundary conditions in movimento" da far gravare su Progetto Dynamical Casimir and Casimir-Polder effect with Rydberg atoms II, Codice Progetto: 2017-PICO-0017, Responsabile Scientifico: Roberto Passante - CUP: B72F17000710005; Codice Concorso: **BS-RIC 160-2020**, indetto con D.R. n° 3772 del 02/12/2020

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di Gennaio alle ore 16:00 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.40 del 08/01/2021, che risulta così composta:

Prof. Roberto Passante	Presidente
Dott. Marina Guccione	Componente
Dott. Lucia Rizzuto	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° 3391 del 10/12/2018, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario la Dott. Lucia Rizzuto

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° 3772 del 02/12/2020 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

R.P.



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.

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 17:40.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Roberto Passante	<i>Roberto Passante</i>	Presidente
Dott. Marina Guccione	Vedasi dichiarazione allegata	Componente
Dott. Lucia Rizzuto	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 € 5.837,59 per attività di ricerca dal titolo “Effetto Casimir-Polder dinamico e boundary conditions in movimento” da far gravare su Progetto Dynamical Casimir and Casimir-Polder effect with Rydberg atoms II, Codice Progetto: 2017-PICO-0017, Responsabile Scientifico: Roberto Passante - CUP: B72F17000710005; Codice Concorso: **BS-RIC 160-2020**, indetto con D.R. n° 3772 del 02/12/2020

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 su rivista ISI	n. 5 punti per ogni pubblicazione su rivista ISI
Pubblicazioni su rivista non ISI	n. 1.5 punti per ogni pubblicazione su rivista non ISI
Pubblicazioni su volume con ISBN	n. 2 punti per ogni pubblicazione su volume con ISBN
Monografie	n. 5 punti per ogni monografia con ISBN
Proceedings di congressi su riviste ISI	n. 2 punti per ogni articolo su proceedings di congresso su rivista ISI
Abstracts	n. 0.5 punti per ogni abstract di comunicazioni orali o poster presentato a congresso nazionale o internazionale o pubblicato su rivista non ISI
Brevetto	n. 2 punti per ogni brevetto
Partecipazione a scuole di alta formazione	n. 1 punti per ogni partecipazione a scuole di alta formazione
Partecipazione a corsi di perfezionamento post-lauream in Italia o all'estero della durata di almeno 6 mesi	n. 1 punti per ogni partecipazione a corsi di perfezionamento post-lauream in Italia o all'estero della durata di almeno 6 mesi
Partecipazione all'organizzazione di incontri scientifici e conferenze nazionali e internazionali	n. 1.5 punti per la partecipazione all'organizzazione di incontri scientifici e conferenze nazionali e internazionali
Periodi di 6 mesi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere	n. 1 punti per ogni periodo di 6 mesi trascorso presso istituzioni scientifiche italiane e straniere

R P



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



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

Il colloquio consisterà in quesiti riguardanti l'argomento della ricerca e mirerà ad accertare il grado di competenza scientifica di ciascun candidato relativamente al programma di ricerca da svolgere.

R P