



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dij
dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P FESR
SICILIA 2014-2020



Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Fabbricazione di prototipi di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo" da far gravare su Progetto "Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO", a valere sull'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0227, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78I18000930007; Codice Concorso: **BS-RIC 138-2021**, indetto con D.R. n° 3368 del 08/09/2021

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2021 il giorno 22 del mese di NOVEMBRE alle ore 14:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.3981 del 07/10/2021, che risulta così composta:

Prof. Rosalinda Inguanta	Presidente
Prof. Giuseppe Aiello	Componente
Prof. Francesca Scargiali	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 volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Aiello Giuseppe

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° 3368 del 08/09/2021 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:

a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dij dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P FESR
SICILIA 2014-2020



Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo

- 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 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 15:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome

FIRMA

Ruolo in Commissione

Rosalinda Inguanta

Presidente

Francesca Scargiali

Vedasi dichiarazione allegata

Componente

Giuseppe Aiello

Vedasi Dichiarazione allegata

Segretario



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza

dij dipartimento
di ingegneria
unipa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P FESR
SICILIA 2014-2020



Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo

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 12 e per l’importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Fabbricazione di prototipi di sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo” da far gravare su Progetto “Sensore Nanostrutturato per Stress Ossidativo – SeNSO”, a valere sull’Azione 1.1.5 del PO FESR 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0227, Responsabile Scientifico: Prof. Rosalinda Inguanta - CUP: G78118000930007; Codice Concorso: **BS-RIC 138-2021**, indetto con D.R. n° 3368 del 08/09/2021

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
Articoli indicizzati su SCOPUS	3 punti per ogni articolo
Partecipazioni a congressi nazionali e/o internazionali	1 punto per ogni congresso
Frequenza Di seminari	1 punto per ogni seminario
Frequenza di scuole di dottorato	2 punti per ogni scuola
Brevetti	5 punti per ogni brevetto

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60): Verrà valutata la padronanza dei candidati sui seguenti argomenti: principi di funzionamento dei sensori elettrochimici, metodi di sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati, stato dell’arte sui sensori elettrochimici per il monitoraggio dello stress ossidativo, tecniche elettrochimiche.