

D.D. n. <u>285 del 1</u>7/11/17

Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

T +39 0832 297460-2-3 F +39 0832 297592 Edip:matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752 P.I. 00646640755

Prot. n. 134869

Class.

OGGETTO: Progetto PRIN 2015 – codice CUP F82F16001420001 "PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and lOng-term stability (PERSEO)". Attivazione n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici", SSD FIS/01 - responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli. Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

VISTA la legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento, emanato con D.R. n. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012 - Serie generale n. 7);

VISTO il decreto legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito con modificazioni dalla legge n.35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1 lett. h) che ha modificato l'art. 18, co. 5, lett. f), legge 240/2010;

CONSIDERATO che, con deliberazioni del Senato Accademico, n. 42, in data 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, in data 27/03/2014, sono state approvate, nelle more dell'adozione del regolamento di ateneo in inateria, le Linee Guida per l'assegnazione delle borse di ricerca;

VISTO il D.R. n. 340 del 07 aprile 2014, con cui è stato approvato lo schema di bando di concorso per l'assegnazione di borse di ricerca, sulla base di quanto disposto nell'art.3 delle delibere del Senato Accademico n. 42 del 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55 in data 27/03/2014;

VISTO il D.D. n. 268 del 17/10/2017 con il quale è stato emanato il bando Progetto PRIN 2015 – codice CUP F82F16001420001 "PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and lOng-term stability (PERSEO)". Attivazione n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo







Via Arnesano, sn. - 73100 Lecce T + 39 0832 297460-2-3 F + 39 0832 297592 Edip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752 P.I. 00646640755

"Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici", SSD FIS/01 - responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli, pubblicato il 18/10/2017, con scadenza il 02/11/2017; TENUTO CONTO della richiesta, effettuata a mezzo nota prot. n. 134478 del 16/11/2017, dal Prof. Giuseppe Gigli, Responsabile scientifico, con la quale viene proposta la seguente Commissione: Prof. Giuseppe Gigli (Presidente), Prof. Giuseppe Ciccarella (componente), Dott. Marco Mazzeo (componente), Dott. Salvatore Miglietta (Componente con funzioni di Segretario verbalizzante);

RITENUTO necessario procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute a seguito dell'avviso pubblico di cui sopra,

## DECRETA di:

Art. 1 - NOMINARE la Commissione giudicatrice per il bando Progetto PRIN 2015 – codice CUP F82F16001420001 "PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and lOng-term stability (PERSEO)". Attivazione n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo "Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici", SSD FIS/01 - responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli, ex D.D. n. 268/2017, nelle persone di:

Prof. Giuseppe Gigli P.O. - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

(Presidente);

Prof. Giuseppe Ciccarella P.A. - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

(Componente);

Dott. Marco Mazzeo Ric. - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

(Componente);

Dott. Salvatore Miglietta Componente cat. C dell'Amministrazione del Dipartimento di

Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" (Componente con funzioni di

Segretario verbalizzante).

Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore** 

del Dipartimento di Matematica e Fisica

"Ennio De Giorgi"

Prof. Giovanni Mancarella

Moverroll

Alla Raccolta

Al sito di Dipartimento e di Ateneo
In comunicazione del CdD

