



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297463  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

D.D. n. 411 del 20/12/18

Prot. 166357

Class. V/5

**OGGETTO:** Borsa di ricerca post-lauream “Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici”, SSD FIS/01, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli, conferito alla dott.ssa Francesca Manni. **Autorizzazione rinnovo**

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge n. 240/2010 recante “*Norme 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** 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 n. 240/2010;

**VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico, n. 42, del 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, del 27/03/2014, con cui tali consessi hanno approvato, nelle more dell’adozione del regolamento di Ateneo in materia, le Linee Guida per l’assegnazione delle borse di ricerca;

**CONSIDERATO CHE** sulla base del nuovo testo approvato dagli organi di Ateneo, l’intero procedimento in materia di conferimento delle borse di ricerca è ora di competenza del Dipartimento proponente;

**VISTO** il D.D. n. 268 del 18/10/2017 con cui è stato approvato il bando per l’attivazione di n. 1 borsa di ricerca post-lauream dal titolo “Progettazione e preparazione di materiali organici per di-



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297463  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

dispositivi optoelettronici”, SSD FIS/01, nell’ambito del progetto PRIN 2015 – codice CUP F82F16001420001 - “PERrovskite-based Solar cells: towards high Efficiency and LOng-term stability (PERSEO)”, responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli;

**VISTO** il D.D. n. 323 del 20/12/2017 con cui sono stati approvati gli atti della selezione per il conferimento della borsa su indicata, dichiarando vincitrice della stessa la dott.ssa Manni Francesca, nata a Galatina (LE) il 01/03/1990;

**VISTA** la richiesta prot. n. 163467 del 19/12/2018 con cui il Prof. Giuseppe Gigli, in qualità di Responsabile Scientifico, ha chiesto il rinnovo per un ulteriore anno della borsa di studio conferita alla dott.ssa Manni Francesca dal titolo “Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici”, SSD FIS/01, giunta in scadenza il 20/12/2018, al fine di completare il lavoro di ricerca intrapreso;

**VERIFICATO**, altresì, il rispetto dei limiti sulla durata complessiva;

**PRESO** atto delle ragioni d’urgenza al fine di garantire l’imminente ripresa delle attività di ricerca connesse già a partire dal 21/12/2018, come chiesto dallo stesso docente a mezzo nota prot. n. 163831 del 19/12/2018;

**CONSIDERATA** l’impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento, già riunitosi in data 12/12/2018;

**RITENUTO**, pertanto, necessario ed urgente procedere al rinnovo della suddetta borsa, giunta in scadenza il 20/12/2018, al fine di garantire l’imminente ripresa delle attività di ricerca connesse già a partire dal 21/12/2018, come chiesto dallo stesso docente a mezzo nota prot. n. 163831 del 19/12/2018,

**DECRETA di:**



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297463  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**Art. 1 – Autorizzare**, per i motivi di cui in premessa, il rinnovo per n. 1 annualità della borsa di ricerca post-lauream “Progettazione e preparazione di materiali organici per dispositivi optoelettronici”, SSD FIS/01, – giunto in scadenza il 20/12/2018, di cui è titolare la dott.ssa Manni Francesca, nata a Galatina (LE) il 01/03/1990.

Il rinnovo della borsa di studio avrà decorrenza a partire dal 21/12/2018.

**Art. 2 - Far gravare** l'importo di € 18.423,00, inclusi gli oneri di legge, come di seguito specificato:

- € 7.587,57 sui fondi residui non goduti dell'Assegno “Implementazione di smart panels multifunzione”, Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli – assegnatario dott. Marco Esposito (pertanto non vi è la necessità di variazioni di bilancio in quanto i fondi sono già a disposizione dell'Amministrazione Centrale, come annotato dall'Ufficio Stipendi nella nota prot. n. 88139 del 07/09/2018);
- € 10.835,43 su fondi rivenienti del Progetto MAAT.

Il presente Decreto sarà portato in ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA E FISICA “ENNIO DE GIORGI”**

*(Prof. Giovanni Mancarella)*

Alla raccolta

All'Albo

Alla ratifica del CdD