



D.D. n. 46 del 14/04/2016

OGGETTO: Progetto ERC n.306357 "NANO-JETS - *Next-generation polymer nanofibers:from electrified jets to hybrid optoelectronics* -". Avviso di Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno annuale "*Imaging ed analisi sperimentale di getti fluidi elettrificati e proprietà ottico-morfologiche di nanofibre polimeriche così prodotte*" – Referente scientifico Prof. Dario Pisignano, SSD FIS/01. **Assegnatario dott. Vito Fasano. Approvazione atti**

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (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 Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 932 del 3 agosto 2011 così come modificato con D.R. n. 184 dell'11 marzo 2015;

VISTO il Decreto Direttoriale n.51 del 22/06/2012 con cui viene approvato il Progetto ERC n.306357 "NANO-JETS - *Next-generation polymer nanofibers:from electrified jets to hybrid optoelectronics* -", attivato nell'ambito del VII Programma Quadro della Commissione Europea ed interamente finanziato, Responsabile Scientifico Prof. Dario Pisignano, docente afferente al Dipartimento, e che definisce il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" quale capofila del Progetto, partner l'Istituto CNR di Roma, per un importo totale pari ad € 1.491.823,00 (quota Dipartimento € 852.103,00 e quota CNR € 639.720,00) interamente finanziato dalla Comunità Europea;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 145 del 18/11/2015 che istituisce n. 1 Assegno di ricerca annuale dal titolo "*Imaging ed analisi sperimentale di getti fluidi elettrificati e proprietà ottico-morfologiche di nanofibre polimeriche così prodotte*" – Referente scientifico Prof. Dario Pisignano, SSD FIS/01, importo € 26.500,00, e prevede che la copertura finanziaria sia così determinata:



Fondi del Progetto ERC n.306357 NANO-JETS

CONSIDERATO che il D.M. 09/05/2011 ha stabilito in € 19.367,00 l'importo annuo lordo degli Assegni di ricerca al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione;

CONSIDERATO, altresì, che la legge 27 dicembre 2013, n. 147, ha individuato le aliquote contributive INPS per gli anni 2016, 2017, 2018 rispettivamente in 31,72%, 32,72%, 33,72%;

VISTO l'avviso di Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno annuale dal titolo "Imaging ed analisi sperimentale di getti fluidi elettrificati e proprietà ottico-morfologiche di nanofibre polimeriche così prodotte" – Referente scientifico Prof. Dario Pisignano, SSD FIS/01 – pubblicato il 23/11/2015, con scadenza il 22/12/2015;

VISTO il D.D. n. 07 del 20/01/2016, ratificato dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 04/02/2016 a mezzo delibera n. 01, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice così composta:

- Dott.ssa Maria Lucia Moffa, Ricercatore CNR-Istituto Nanoscienze;
- Prof. Dario Pisignano - Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;
- Dott. Vincenzo Resta - Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;

VISTI il verbale n. 1 in data 03/02/2016 ed il verbale n. 2 in data 02/03/2016 con i quali è stata formulata la graduatoria di merito dalla quale risulta vincitore il dott. Vito Fasano, nato a San Pietro V.co (BR) il 30/06/1983;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

RITENUTO di dover approvare la suddetta graduatoria di merito, al fine di consentire, come previsto dal Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, la stipula del relativo contratto;

VISTA la disponibilità di bilancio sull'UPB PRJ.RIC.PisignanoERC – voce di bilancio 21201006 – Spese per la ricerca scientifica dell'Unione europea;

VISTA la variazione di bilancio prot. n. 404 /2016,

DECRETA di:

Art. 1 - Approvare la graduatoria di merito relativa all'affidamento di n. 1 Assegno di ricerca annuale "Imaging ed analisi sperimentale di getti fluidi elettrificati e proprietà ottico-morfologiche



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



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

di nanofibre polimeriche così prodotte” – Referente scientifico Prof. Dario Pisignano, SSD FIS/01, dalla quale risulta vincitore il dott. Vito Fasano, nato a San Pietro V.co (BR) il 30/06/1983.

Art. 2 – Far gravare l'importo complessivo di € 26.500,00 sull'UPB PRJ.RIC.PisignanoERC – voce di bilancio voce di bilancio 21201006 – Spese per la ricerca scientifica dell'Unione europea, così suddiviso:

- Anno 2016 (8 mensilità): importo netto mensile € 1.822,85, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per un totale lordo mensile di € 2.208,32 ed un totale per 8 mesi pari ad € 17.666,56;
- Anno 2017 (4 mensilità): importo netto mensile € 1.812,93, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per un totale lordo mensile di € 2.208,39 ed un totale per 4 mesi pari ad € 8.833,48.

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

**Il Direttore
del Dipartimento di Matematica e Fisica
“Ennio De Giorgi”**

(Prof. Giovanni Mancarella)

Alla Raccolta
In Comunicazione al Consiglio
All'Ufficio Stipendi