



DD n. 28 del 21/02/2014

Oggetto: Progetto MAAT. Assegno di ricerca "titolo "Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati", SSD FIS/01, D.R. 1236 del 06/12/2013, Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Gigli. **Approvazione atti e nomina vincitore.**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240, approvato ed emanato con Decreto Rettorale n.932 del 03/08/2011 e successive modificazioni ed integrazioni, ed, in particolare, l'art. 10, comma 3;
- VISTO** il DD n. 153 del 03/10/2013 il quale istituisce i seguenti due Assegni di ricerca:
- n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "*Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati*", S.S.D. FIS/01 – durata 15 mesi, importo lordo di € 31.250,00;
 - n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "*Sintesi Chimica e Caratterizzazione di Polimeri Conduttivi per Dispositivi Fotonici Organici*", S.S.D. FIS/01 – durata 12 mesi, importo lordo di € 22.946,02
- entrambi a valere sui fondi del Progetto di Ricerca "MAAT – Molecular Nanotechnology for HeAlth and EnvironmenT";
- VISTO** il D.R. n. 1236 del 06/12/2013 con il quale è stato bandito l'Assegno di ricerca *Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati*, Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli;
- VISTA** la scadenza del bando di pubblicazione dell'assegno di ricerca fissata alla data del 09/01/2014;
- VISTA** la richiesta, nota prot. n. 211 del 31/01/2014, con cui il Prof. Gigli avanzava la seguente proposta di Commissione:
- Dott. Giuseppe Ciccarella – Dip. Ingegneria dell'innovazione - SEDE;
 - Prof. Giuseppe Gigli - Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;
 - Dott. Vincenzo Maiorano – NNL-CNR/NANO – SEDE;
- VISTO** il DD n. 18 del 31/01/2014 di nomina della suddetta Commissione;

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



VISTO il verbale n. 3 del 20/02/2014, relativo al D.R. 1236 del 06/12/2013, Assegno di ricerca dal titolo: "*Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati*", S.S.D. FIS/01 con il quale è stata formulata la graduatoria di merito dalla quale risulta vincitrice la Dott.ssa Francesca Giulia Di Maria, nata a Catania (CT) il 02/06/1978, residente a Trecastagni (CT) in via Toscano Patti n. 8, CF DMRFNC78H42C351P;

CONSIDERATO inoltre che ad inizio anno 2014 sono aumentati gli oneri contributivi obbligatori relativi agli assegni di ricerca e pertanto il suddetto assegno dovrà essere adeguato all'importo minimo di legge previsto in € 23.075,20, e non più € 22.946,02, con una percentuale degli oneri pari al 19,147% dell'importo netto;

VISTA la disponibilità finanziaria sul Bilancio Unico del corrente esercizio finanziario alla voce UPB: PRJ.RIC.GigliMaatR, alla voce Assegni di Ricerca;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

RITENUTO urgente 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 in considerazione della durata del contratto prevista per 15 mesi e la scadenza del Progetto di Ricerca MAAT fissata alla data del 30/05/2015;

DECRETA

Art. 1 - Approvare la graduatoria di merito relativa all'affidamento di n. 1 *Assegno di ricerca dal titolo "Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati"*, S.S.D. FIS/01, D.R. 1236 del 06/12/2013, dalla quale risulta vincitore la dott.ssa Francesca Giulia Di Maria, nata a Catania il 02/06/1978, residente in Trecastagni (CT), via T. Patti, 8, C.F. DMRFNC78H42C351P.

Art. 2 - Far gravare la spesa totale di € 31.250,00 (di cui € 5.021,90 pari agli oneri previsti per legge), per l'assegno "*Materiali Organici Molecolari e Polimerici per Dispositivi Lab-on-Chips e OLEDs Integrati*", sul Bilancio Unico d'Ateneo, UPB: PRJ.RIC.GigliMaatR.

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

Il Direttore
del Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"
(Prof. Giorgio Metafunc)

Alla Raccolta
In Comunicazione al Consiglio
All'Ufficio Personale docente