



D.D. n. 93 del 14/07/2015

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Braces, sottogruppi regolari del gruppo affine e l'equazione di Yang-Baxter*" – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02, assegnatario dott.ssa Paola Stefanelli. **Approvazione atti**

IL DIRETTORE

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;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n.33 del 31/03/2015 che istituisce, tra gli altri, n. 1 Assegno di ricerca annuale "*Braces, sottogruppi regolari del gruppo affine e l'equazione di Yang-Baxter*" – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02, il costo del quale - quantificato in € 23.333,36 lordi - graverà sui seguenti fondi così come specificati:

Fondi di cofinanziamento (€)	FUR 2015 (€)
Cofinanziamento Amministrazione Centrale-Anno 2015 dell'Assegno De Giorgi= 10330,00	13003,36

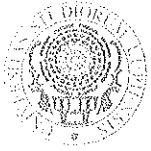
VISTO il Decreto Direttoriale n. 65 del 15/05/2015, con il quale è stata bandita una selezione per n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Braces, sottogruppi regolari del gruppo affine e l'equazione di Yang-Baxter*" – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02;

VISTO il D.D. n. 86 del 29/06/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice così composta:

Prof. Francesco Catino – Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;

Prof. Wengchang Chu - Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;

Dott. Salvatore Siciliano - Dip. Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - SEDE;



VISTI il verbale in data 30/06/2015 ed il verbale in data 02/07/2015 con i quali è stata formulata la graduatoria di merito dalla quale risulta vincitore la dott.ssa Paola Stefanelli, nata a San Pietro V.co (BR) il 30/09/1986;

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 MATFIS.FA.RIC.ASSEGNI;

CONSIDERATO che, in ordine all'importo totale di € 23.333,36 lordi:

- la quota di € 10.330,00 è in capo all'Amministrazione Centrale in quanto mai trasferita al Dipartimento (Cofinanziamento Amministrazione Centrale-Anno 2015 dell'Assegno De Giorgi);
- la quota di € 13.003,36 è stata trasferita all'Amministrazione Centrale con variazione prot. n. 961/2015;

DECRETA di:

Art. 1 - Approvare la graduatoria di merito relativa all'affidamento di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "*Braces, sottogruppi regolari del gruppo affine e l'equazione di Yang-Baxter*" – Referente scientifico Prof. Francesco Catino, SSD MAT/02, dalla quale risulta vincitore la dott.ssa Paola Stefanelli, nata a San Pietro V.co (BR) il 30/09/1986.

Art. 2 – Far gravare l'importo di € 19.367,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, per un totale complessivo di € 23.333,36 - come di seguito - specificato sul bilancio del corrente Esercizio Finanziario:

- la quota di € 10.330,00 è in capo all'Amministrazione Centrale in quanto mai trasferita al Dipartimento (Cofinanziamento Amministrazione Centrale-Anno 2015 dell'Assegno De Giorgi);
- la quota di € 13.003,36 è stata trasferita all'Amministrazione Centrale con variazione prot. n. 961/2015.



**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

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 Metafuno)

Alla Raccolta
In Comunicazione al Consiglio
All'Ufficio Stipendi