



D.D. n. 123 del 21/06/18

Prot. 7820 8

Class. II/13

OGGETTO: Fondi rivenienti dal progetto Molecular NANotechnology for HeAlth and EnvironmenT (MAAT). Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la **collaborazione** ad attività di ricerca *“Progettazione e studio di strutture fotoniche per la realizzazione di polaritoni fortemente interagenti al fine di lavorare nel regime quantistico”* – Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01. Approvazione atti

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”*, ed in particolare gli artt. 22 e 18;

VISTA la Legge n. 190/2012 recante *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”*;

VISTO il D.Lgs. n. 33/2013 in materia di *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;

VISTO lo Statuto dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017, entrato in vigore il 08/12/2017;

VISTO il *“Regolamento per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240”* dell’Università del Salento, emanato con D.R. n. 184 in data 11/03/2015;

VISTA il D.D. n. 50 del 13/02/2018 che ha istituito n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo *“Progettazione e studio di strutture fotoniche per la realizzazione di polaritoni fortemente interagenti al fine di lavorare nel regime quantistico”* – Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01;

VISTO l’Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell’assegno di cui sopra, pubblicato il 14/02/2018 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 19/03/2018;

VISTO il D.D. n. 154 del 30/04/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice nelle persone di:



- Prof. Giuseppe Gigli – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott. Salvatore Gambino – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott. Daniele Sanvitto, Ricercatore CNR – Istituto di Nanotecnologie;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (verbali n. 1 e n. 2 del 10/05/2018; verbale n. 3 del 06/06/2018), da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi il dott. Vincenzo Ardizzone, nato a Palermo il 08/05/1985, con un punteggio complessivo pari a 47/60 punti;

VERIFICATA la regolarità degli atti;

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

ACCERTATA la disponibilità di bilancio per l’importo complessivo di € 33.000,00 (al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 26.868,59) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, UPB: PRJ.RIC.GIGLIMAATR,

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica, indetta con D.D. n. 50 del 13/02/2018, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “*Progettazione e studio di strutture fotoniche per la realizzazione di polaritoni fortemente interagenti al fine di lavorare nel regime quantistico*” – Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01, di durata annuale ed importo pari ad € 26.868,59 oltre oneri a carico dell’Amministrazione (per un totale lordo di € 33.000,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, UPB: PRJ.RIC.GIGLIMAATR, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	Punteggio titoli e Pubblicazioni	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Ardizzone Vincenzo	27/40	20/20	47/60

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Vincenzo Ardizzone, nato a Palermo il 08/05/1985. Egli svolgerà l’attività di ricerca connessa al programma dal titolo “*Progettazione e studio di strutture fotoniche per la realizzazione di polaritoni fortemente*



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



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

interagenti al fine di lavorare nel regime quantistico” presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo pari ad € 26.868,59 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (per un totale lordo di € 33.000,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, 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. Giovanni Mancarella)

Alla raccolta
All'Albo
Alla comunicazione del CdD
All'Ufficio Stipendi