



**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

D.D. n. 302 del 22/11/2019

Prot.

Class.

OGGETTO: Fondo stanziato per il finanziamento di attività di ricerca dipartimentale ex art.7 delibera Consiglio d'Amministrazione n. 244 del 26/09/2018 (progetto approvato con delibera n. 201 del Consiglio d'Amministrazione del 06/08/2019). Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca "Studio di materiali avanzati inorganici ed ibridi organico-inorganico per la realizzazione di dispositivi 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";

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 la delibera n. 201 del Consiglio d'Amministrazione del 06/08/2019, con cui è stato approvato e finanziato il progetto di Assegno di ricerca del Prof. Giuseppe Gigli (a valere sul Fondo stanziato per il finanziamento di attività di ricerca dipartimentale ex art.7 delibera Consiglio d'Amministrazione n. 244 del 26/09/2018);

VISTA la richiesta, avanzata a mezzo nota prot. n. 156908 del 18/09/2019, con la quale il Prof. Giuseppe Gigli chiede l'attivazione di un assegno di ricerca annuale dal titolo "Studio di materiali avanzati inorganici ed ibridi organico-inorganico per la realizzazione di dispositivi al fine di lavora-



re nel regime quantistico” (importo lordo € 23.786,55) - Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01, a valere sui fondi di cui alla citata delibera n. 201/2019 del Consiglio d’Amministrazione;

VISTO il D.D. n. 251 del 02/2019 che ha istituito n. 1 Assegno di ricerca “Studio di materiali avanzati inorganici ed ibridi organico-inorganico per la realizzazione di dispositivi 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 02/11/2019 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 04/11/2019;

VISTO il D.D. n. 287 del 06/11/2019 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

Membri effettivi

- Prof. Giuseppe Maruccio – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott. Salvatore Gambino – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott.ssa Milena De Giorgi – CNR – Istituto di Nanotecnologia di Lecce;

Membri supplenti

- dott. Andrea Listorti – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott. Dario Ballarini – CNR – Istituto di Nanotecnologia di Lecce;

VISTI i verbali nn. 1-2 del 08/11/2019 ed il verbale n. 3 del 15/11/2019 redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi il dott. Daniel Gustavo Suarez Forero, nato a Bogotà (Colombia) il 23/05/1991, 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 € 23.786,55 (al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 19.367,00), sul *Fondo stanziato per il finanziamento di attività di ricerca dipartimentale ex art.7 delibera Consiglio d’Amministrazione n. 244 del 26/09/2018 (progetto approvato con delibera n. 201 del Consiglio d’Amministrazione del 06/08/2019)*, nell’ambito del bilancio unico d’Ateneo,

DECRETA di:



Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica, di cui al D.D. n. 251 del 02/2019, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca “Studio di materiali avanzati inorganici ed ibridi organico-inorganico per la realizzazione di dispositivi al fine di lavorare nel regime quantistico” – Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01, di durata annuale per l’importo complessivo di € 23.786,55 (al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 19.367,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, da cui risulta la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	Punteggio Complessivo (max 60 p.ti)
Daniel Gustavo Suarez Forero	47/60

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Daniel Gustavo Suarez Forero, nato a Bogotá (Colombia) il 23/05/1991. Egli svolgerà l’attività di ricerca connessa al programma dal titolo “*Studio di materiali avanzati inorganici ed ibridi organico-inorganico per la realizzazione di dispositivi 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 complessivo di € 23.786,55 (al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 19.367,00), sul *Fondo stanziato per il finanziamento di attività di ricerca dipartimentale ex art.7 delibera Consiglio d’Amministrazione n. 244 del 26/09/2018 (progetto approvato con delibera n. 201 del Consiglio d’Amministrazione del 06/08/2019)*, nell’ambito del bilancio unico d’Ateneo.

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

f.to

**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