



D.D. n. 224 del 30/08/2022

OGGETTO: Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017” – “PNIR – Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca” Avviso D.D. n. 295 del 24/12/2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle infrastrutture di Ricerca. Decreto di concessione al finanziamento del Progetto CIR01_00032 prot. MUR n. 1728 del 02/11/2020. Progetto CIR01_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001. Selezione pubblica, approvata con D.D. n. 131 del 20/05/2022 per il conferimento di n. 1 assegno biennale per la collaborazione ad attività di ricerca “*Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su varie tipologie di materiali*” – Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile - SSD FIS/07. **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 di Autonomia dell’Università del Salento, approvato dal Senato Accademico con delibera n. 133 del 28.7.2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 101 del 10.4.2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21.04.2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25.02.2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15.12.2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27.11.2020, entrato in vigore il 04/04/2021;

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;



VISTO il D.D. n. 131 del 20/05/2022 che ha istituito n. 1 assegno di ricerca biennale “*Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su varie tipologie di materiali*” – Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile - SSD FIS/07;

VISTO l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 24/05/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 01/08/2022;

VISTO il D.D. n. 218 del 03/08/2022 (come modificato dal D.D. n. 222 del 06/08/2022) con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:

- Prof. Antonio Serra – associato - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Dott. Giorgio De Nunzio – ric. v.o. - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Dott. Salvatore Romano – RTD B - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

VISTI i verbali nn.: 1 del 03/08/2022, 2 del 05/08/2022, 3 del 26/08/2022, 4 del 26/08/2022, redatti dalla Commissione giudicatrice da cui emerge vincitore della selezione di che il dott. Muhammad Rizwan Aziz, nato il 04/04/1991 in Punjab (Pakistan), con un punteggio complessivo pari a 48/60 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 € 52.000,00 (importo € 52.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 42.156,40), a valere sui fondi del progetto Bol – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile,

DECRETA di:

Art. 1 – APPROVARE gli atti della selezione pubblica (verbali nn.: 1 del 03/08/2022, 2 del 05/08/2022, 3 del 26/08/2022, 4 del 26/08/2022), per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale “*Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su varie tipologie di materiali*” – Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile - SSD FIS/07 (importo € 52.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 42.156,40. Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017” – “PNIR – Programma Nazionale Infrastrutture di

Ricerca" Avviso D.D. n. 295 del 24/12/2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle infrastrutture di Ricerca. Decreto di concessione al finanziamento del Progetto CIR01_00032 prot. MUR n. 1728 del 02/11/2020. Progetto CIR01_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001) 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) |
|----------------------|--|
| Muhammad Rizwan Aziz | 48/60 |

Art. 2 - DICHIARARE vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Muhammad Rizwan Aziz. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo “*Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su varie tipologie di materiali*”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

Art. 3 – FAR GRAVARE l'importo complessivo € 52.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 42.156,40 a valere sui fondi del progetto Bol – Responsabile scientifico Prof. Lucio Calcagnile.

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

**Il Direttore del Dipartimento di
Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
(Prof. Michele Campiti)**



All'Albo

Alla comunicazione del CdD

All'Ufficio Stipendi