



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca

D.D. n. .... del

Prot.

Class.

**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 novembre 2020. Selezione pubblica per il conferimento di n 3 assegni di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del Progetto CIR01\_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 – Referente Scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi - SSD FIS/03- Responsabile di Progetto Prof. Lucio Calcagnile SSD FIS/07- (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca). **Selezione pubblica** n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale rinnovabile per le esigenze del progetto “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” Codice CUP – F82F20000230001 - Codice CIR01\_00032\_474370 – OBR *Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico*. **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 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.13 del 03/02/2022 che ha istituito n. 1 assegno di ricerca “*Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico*” – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03;

UNIVERSITÀ  
DEL SALENTODipartimento di Matematica e Fisica  
“Ennio De Giorgi”DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA E FISICA  
“Ennio De Giorgi”

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

**VISTO** l'avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 07/02/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 07/03/2022;

**VISTO** il D.D. n. 42 del 17/3/22 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice, successivamente modificato per sostituzione del componente Valeria De Matteis (rinuncia prot nr 63279/2022 del 13/04/2022) con il Prof Maurizio Martino prot 579 del 20/04/2022 :

Prof. Marco Anni – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. Maurizio Martino – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

Prof. ssa Maria Luisa De Giorgi – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (verbali n. 1 -2-3-4), da cui risulta vincitore della selezione di che trattasi il Dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (Le) il 19/04/1989, con un punteggio complessivo pari a 59/60 punti;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti;

**CONSIDERATA** l'email del 12/5/22 con la quale il Dott Pellegrino Paolo accetta l'assegno di ricerca in oggetto e rinuncia agli due assegni di ricerca di cui risulta vincitore precisamente profilo 2 e profilo 3 del Progetto “Bio Open Lab “ , prot 72562/2022;

**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 € 26.000,00 (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 21.169,19) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, fondi del UPB PRJ.RIC. Calcagnile -BIO-OPEN-LAB-Progetto BOL-BIO OPEN LAB Piano Stralcio “ Ricerca e Innovazione 2015-2017” voce di spesa 10207001

#### DECRETA di:

**Art. 1 – APPROVARE** gli atti della selezione pubblica, di cui al D.D. n.13 del 03/02/2022, per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo“ *Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico* ” – Referente scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi, SSD FIS/03; di durata annuale ed importo pari ad € 21.169,19 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (per un totale lordo di € 26.000,00) 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)
Paolo Pellegrino	59/60

**Art. 2 - DICHIARARE** vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Paolo Pellegrino, nato a Scorrano (Le) il 19/04/1989. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo “ *Studio di nuovi materiali nanostrutturati per lo sviluppo di nuovi farmaci e principi molecolari in campo farmaceutico* ” presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.



UNIONE EUROPEA

Fondo Sociale Europeo

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



**Art. 3 – FAR GRAVARE** l'importo pari ad € 21.169,19 oltre oneri a carico dell'Amministrazione (per un totale lordo di € 26.000,00) a valere sui fondi del bilancio del corrente esercizio finanziario, come di seguito riportato: CIR01\_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano codice CUP J72F20000940007 – Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Rinaldi;  
UPB PRJ.RIC. Calcagnile -BIO-OPEN-LAB-Progetto BOL-BIO OPEN LAB Piano Stralcio “ Ricerca e Innovazione 2015-2017” voce di spesa 10207001 .

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)**

Alla raccolta

All'Albo

Alla comunicazione del CdD

All'Ufficio Stipendi



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

Dipartimento di Matematica e Fisica  
“Ennio De Giorgi”

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA E FISICA  
“Ennio De Giorgi”**

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