

D.D. n. _____

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 2 novembre 2020 Selezione pubblica per il conferimento di n 3 assegni di ricerca (Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile) per la collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del Progetto CIR01_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca).

Integrazione D.D. n. 14 del 4/2/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell’Università del Salento emanato con D.R. 597 del 7/11/2017 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 275 del 24/11/2017 Serie Generale, in vigore dalla data 8.12.2017 e modificato con D.R. n. 118 del 3/03/2021 e pubblicate sulla G.U. Serie Generale n. 69 del 20 marzo 2021;

VISTO il Piano integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2022-2024, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 27/01/2022;

VISTO il “Regolamento 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 del 11/3/2015;

VISTO l’avviso D.D. n. 2595 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle infrastrutture di Ricerca, in attuazione del Piano Stralcio “Ricerca e Innovazione 2015-2017” PNIR – Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca”;

VISTO il Decreto di Concessione del finanziamento n. 1278 del 2 novembre 2020 registrato presso la Corte dei Conti in data 18/11/2020 al n. 2190;

VISTO il D.D. n. 14 del 4/2/2022 (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*

2 novembre 2020 Selezione pubblica per il conferimento di n 3 assegni di ricerca (Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile) per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto CIR01_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca) il quale istituisce n. 3 assegni di ricerca nell'ambito del Progetto CIR01_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 e, per l'effetto, approva i relativi bandi di selezione (scadenza per la presentazione delle domande: 18/3/2022) così specificati:

- Assegno n. 1: *Installazione della nuova strumentazione e sviluppo di protocolli di uso dello strumento;*
- Assegno n. 2: *Sviluppo di metodologie per la preparazione dei campioni per indagini HOLO-TEM;*
- Assegno n. 3: *Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su vari tipologie di materiali;*

RITENUTO necessario ed urgente integrare i citati bandi di selezione, in particolare all'art. 3 (*Domanda e termine di presentazione*) ed all'art. 4 (*Modalità di selezione*) come da All.ti 1-2-3. Tanto allo scopo di rendere maggiormente coerenti le relative procedure di reclutamento ai profili di ricerca individuati dal citato progetto;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili in quanto sussistono impellenti esigenze di rendicontazione del progetto “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” Codice CUP – F82F20000230001 - Codice CIR01_00032_475688 – OBR Creazione di una facility di Microscopia Elettronica Olografica (HOLO TEM) sui cui fondi graveranno gli assegni in questione,

DECRETA di:

Art. 1 – Integrare il D.D. n. 14 del 4/2/2022 (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 2 novembre 2020 Selezione pubblica per il conferimento di n 3 assegni di ricerca (Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile) per la collaborazione ad attività di ricerca*

nell'ambito del Progetto CIR01_0032 – "BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano" - Codice CUP F82F20000230001 (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca) come di seguito riportato:

- **il bando di selezione per l'assegno così individuato**

ASSEGNO n. 1

Dipartimento	Università del Salento - Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Durata dell'assegno	12 mesi rinnovabile
Importo lordo	Importo annuo lordo di € 26.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/07
Struttura a disposizione	Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Referente scientifico	Prof. Lucio Calcagnile
Titolo	<i>Installazione della nuova strumentazione e sviluppo di protocolli di uso dello strumento</i>
Modalità di selezione	Titoli e colloquio

di cui all'all.to A del D.D. n. 14/2022 è integrato come da All.to 1;

- **il bando di selezione per l'assegno così individuato**

ASSEGNO 2

Dipartimento	Università del Salento - Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Durata dell'assegno	12 mesi rinnovabile
Importo lordo	Importo annuo lordo di € 26.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/07
Struttura a disposizione	Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Referente scientifico	Prof. Lucio Calcagnile
Titolo	<i>Sviluppo di metodologie per la preparazione dei campioni per indagini HOLO-TEM</i>
Modalità di selezione	Titoli e colloquio

di cui all'all.to B del D.D. n. 14/2022 è integrato come da All.to 2;

- **il bando di selezione per l'assegno così individuato**

ASSEGNO 3

Dipartimento	Università del Salento - Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Durata dell'assegno	12 mesi rinnovabile
Importo lordo	Importo annuo lordo di € 26.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/07
Struttura a disposizione	Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Referente scientifico	Prof. Lucio Calcagnile
Titolo	<i>Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su vari tipologie di materiali</i>
Modalità di selezione	Titoli e colloquio

di cui all'all.to C del D.D. n. 14/2022 è integrato come da All.to 3.

Fermo il resto.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

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



Alla raccolta

Alla ratifica del Consiglio di Dipartimento

All'albo