



**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) nell’ambito del Progetto CIR01\_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001. **Nomina Commissione**

### **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;

**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 21/4/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25/2/2020 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 4/4/2021;

**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, ed in particolare l’art. 11, comma 2, laddove dispone che “*Il Direttore del Dipartimento cui l’assegno di ricerca afferisce nomina con proprio decreto la Commissione Giudicatrice, acquisito il parere del Consiglio di Dipartimento*”;



**VISTO** il D.D. n. 14 del 4/2/2022 (così come integrato dal D.D. n. 18 del 9/2/2022) con cui sono stati istituiti n. 3 assegni di ricerca (Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile) nell’ambito del Progetto CIR01\_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 così individuati:

**ASSEGNO n.**

1

<b>Dipartimento</b>	Università del Salento - Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
<b>Durata dell’assegno</b>	12 mesi rinnovabile
<b>Importo lordo</b>	Importo annuo lordo di € 26.000,00 inclusi oneri a carico dell’Amministrazione

**Settore Scientifico Disciplinare** FIS/07

<b>Struttura a disposizione</b>	Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
<b>Referente scientifico</b>	Prof. Lucio Calcagnile

**Titolo** *Installazione della nuova strumentazione e sviluppo di protocolli di uso dello strumento*

**Modalità di selezione** Titoli e colloquio

**ASSEGNO n. 2**

<b>Dipartimento</b>	Università del Salento - Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”
---------------------	--



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

**ASSEGNO n. 3**

<b>Dipartimento</b>	Università del Salento - Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
<b>Durata dell'assegno</b>	12 mesi rinnovabile
<b>Importo lordo</b>	Importo annuo lordo di € 26.000,00 inclusi oneri a carico dell'Amministrazione
<b>Settore</b>	<b>Scientifico FIS/07</b>
<b>Disciplinare</b>	



---

**Struttura a disposizione** Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

---

**Referente scientifico** Prof. Lucio Calcagnile

---

**Titolo** *Test funzionali e sviluppo di nuovi metodi di microscopia elettronica HOLO-TEM su vari tipologie di materiali*

---

---

**Modalità di selezione** Titoli e colloquio

---

**VISTI** gli avvisi di selezione pubblica per il conferimento degli assegni di cui sopra (scadenza per la presentazione delle candidature in data 18/3/2022);

**VISTA** la richiesta, avanzata a mezzo nota prot. n. 56103 del 28/3/2022, con cui il Referente scientifico degli assegni di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- Prof. Lucio Calcagnile – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Prof.ssa Daniela Manno – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Prof. Salvatore Romano – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

**PRESO** atto delle ragioni d’urgenza per esigenze legate alla prosecuzione delle attività di ricerca su cui si innesteranno gli assegni in questione, come specificate dal medesimo Prof. Lucio Calcagnile con la medesima nota;

**CONSIDERATO**, inoltre, che la proposta avanzata dal Responsabile Scientifico risulta coerente con quanto previsto dall’art. 11, comma 2, del “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” e dall’art. 4 dell’Avviso pubblico di che trattasi;

**RITENUTO**, pertanto, necessario ed urgente procedere alla nomina della Commissione giudicatrice in ottemperanza a quanto disposto dal citato art. 11, comma 2, non potendo acquisire, in tempi utili e congrui



rispetto alle scadenze di ricerca delle attività degli assegni in oggetto, il prescritto parere preliminare da parte del Consiglio di Dipartimento,

### **DECRETA di:**

**Art. 1 – NOMINARE**, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata dal D.D. n. 14 del 4/2/2022 (così come integrato dal D.D. n. 18 del 9/2/2022), per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca (Referente scientifico Prof. Lucio Calcagnile):

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

nell'ambito del Progetto CIR01\_0032 – “BIO Open Lab – Rafforzamento del capitale Umano” - Codice CUP F82F20000230001 per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

- Prof. Lucio Calcagnile – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Prof.ssa Daniela Manno – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- Prof. Salvatore Romano – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”.

La Commissione nominerà nella prima seduta il proprio Presidente ed il proprio Segretario.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**

**“ENNIO DE GIORGI”**

*Prof. Michele Campiti*

Alla Raccolta  
All'Albo  
Alla Ratifica