



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO  
di **MATEMATICA E FISICA**  
“ENNIO DE GIORGI”

Via per Arnesano, sm  
I 73100 Lecce  
[dip\\_matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip_matematica.fisica@cert-unile.it)

**D.D.**

**OGGETTO:** Selezione pubblica, approvata con delibera n. 78 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” del 11/07/2022, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “*Experimental and theoretical investigation of the bursty deformation in crystalline materials*” – Referente scientifico Prof. Gaetano Napoli, SSD MAT/07 (Art. 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) . 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. 60 del 31/05/2022 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 58 del 13/04/2022, entrato in vigore il 01/02/2023;

**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. 78 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” del 11/07/2022 che ha istituito n. 1 assegno di ricerca “*Experimental and theoretical investigation of the bursty deformation in crystalline materials*” – Referente scientifico Prof. Gaetano Napoli, SSD MAT/07;

**VISTO** l’Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell’assegno di cui sopra, pubblicato il 05/12/2022 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 07/01/2023;

**VISTO** il D.D. n. 13 del 19/01/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice:



Gaetano NAPOLI, Professore Associato SSD MAT/07, Università del Salento;

- Ivonne SGURA, Professore Associato SDD MAT/08, Università del Salento;
- Raffaele VITOLO, Professore Associato SDD, MAT/07, Università del Salento

**VISTI** i verbali nn.: 1 del 23/01/2023, 2 del 06/02/2023 e 3 del 15/02/2023 redatti dalla commissione giudicatrice da cui emerge vincitore della selezione di che trattasi il dott. Alberto Lovison, nato a omissis il omissis con un punteggio complessivo pari a 55/100 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 € 23.890,08 (importo € 23.890,08 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione – importo netto € 19.367,00), a valere € 19.112,06 sui fondi PRIN 2020 “Mathematics for Industry 4.0” e € 4.778,02 sui fondi FUR;

**DECRETA di:**

**Art. 1 – APPROVARE** gli atti della selezione pubblica (verbali nn.: 1 del 23/01/2023, 2 del 06/02/2023 e 3 del 15/02/2023 della commissione giudicatrice), per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “*Experimental and theoretical investigation of the bursty deformation in crystalline materials*” – Referente scientifico Prof. Gaetano Napoli, SSD MAT/07, di durata annuale per l'importo complessivo di 23.890,08 lordi (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 100p.ti)
Alberto Lovis (vincitore)	55/100

**Art. 2 - DICHIARARE** vincitore della suddetta selezione pubblica il dott. Alberto Lovison nato a omissis il omissis. Egli svolgerà l'attività di ricerca connessa al programma dal titolo “*Experimental*



*and theoretical investigation of the bursty deformation in crystalline materials”* . Detta attività avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato.

**Art. 3 – FAR GRAVARE** l’importo complessivo di di € 23.890,08 (importo € 23.890,08 al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione – importo netto € 19.367,00), a valere € 19.112,06 sui fondi PRIN 2020 “Mathematics for Industry 4.0” e € 4.778,02 sui fondi FUR.

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