



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



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

**D.D. n.**

**Prot. n.**

**Class.**

**OGGETTO: Selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca “Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici” - Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01 e FIS/03 Nomina Commissione.**

### **IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 09/05/1989, n. 168;

**VISTA** la legge 07/08/1990, n. 241;

**VISTA** la legge 05/02/1992, n. 104;

**VISTA** la legge 15/05/1997, n. 127;

**VISTO** il D.P.R. 28/12/2000, n. 445;

**VISTI** il D.Lgs 30/06/2003, n. 196 e il del Reg. U.E. 2016/679 GDPR;

**VISTA** la raccomandazione della Commissione Europea 2005/251/CE del 11/3/2005;

**VISTA** la legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare gli artt. 22 e 18;

**VISTO** il D.M. 09/03/2011, n. 102;

**VISTO** il D.L. 31/12/2014, n. 192 convertito, con modificazioni, in legge 27/02/2015, n. 11;

**VISTA** la nota prot. n. 583, in data 08/04/2011, con cui il Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca ha fornito utili indicazioni in merito all’attivazione dei citati assegni di ricerca;

**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;

**VISTO** il Piano integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2019-2021, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7 del 31/01/2019;

**VISTO** il vigente “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” di questa Università, emanato con D.R. n. 932 del 3 agosto 2011 così come modificato con D. R. n. 184 del 11/3/2015;

**TENUTO CONTO** del DPCM 11 marzo 2020 e successive mm.ii.;

**VISTO** il D.R. 199 del 12 marzo 2020 e successivi recanti Nuove misure dell’Università del Salento in materia di contenimento e gestione dell’emergenza epidemiologica da COVID-2019;



**VISTA** la richiesta, acquisita con prot. n. 129320 del 19/10/2020, con la quale il Prof. Giuseppe Gigli SSD FIS/01 e FIS/03 Referente Scientifico, chiede l'attivazione di un assegno di Ricerca biennale dal titolo Assegno n. 1 "*Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici*" (importo lordo € 23.786,55 annuale).

**VISTA** la delibera n. 76 dell'8/10/2020 con cui è stata approvata l'attivazione di n. 4 assegni tra cui l'assegno dal titolo "*Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici*" Referente Scientifico Prof. Giuseppe Gigli SSD FIS/01 e FIS/03;

**CONSIDERATO** che nella predetta Delibera si è stabilito di cofinanziare (a valere sul FUR 2020) i predetti assegni tra cui l'assegno dal titolo "*Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici*" Referente Scientifico Prof. Giuseppe Gigli SSD FIS/01 e FIS/03;

Tenuto conto che nella richiesta di attivazione dell'assegno dal titolo "*Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici*" il Prof. Gigli ha dichiarato che i costi relativi al predetto assegno graveranno sui fondi FUR2020 e sui fondi residui dei progetti di ricerca MAAT, NANOAPULIA, PERSEO;

**CONSIDERATA** la disponibilità economica sui fondi FUR2020 e sui fondi residui dei progetti di ricerca MAAT, NANOAPULIA, PERSEO;

**VISTO** l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 26/10/2020 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 25/11/2020;

**VISTA** la richiesta prot. n. 148437 del 09/12/2020 con cui il Referente scientifico dell'assegno di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- **Prof. Ferdinando De Tomasi – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";**
- **Prof. Giuseppe Maruccio - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**
- **Dott.ssa Alessandra Sabina Lanotte – CNR NANOTEC;**

**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 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 il prescritto parere preliminare da parte del Consiglio di Dipartimento in quanto l'ultima seduta si è svolta in data 9/12/2020 e non sono previste ulteriori sedute nell'immediato;

**DECRETA di:**

**Art. 1 – NOMINARE**, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata con Bando di selezione pubblica, approvata con Delibera n. 76 del 08/10/2020 per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: **“Dinamica di aggregazione/rottura di aggregati colloidali in micro-canali biologici”** (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) – Referente scientifico Prof. Giuseppe Gigli, SSD FIS/01 e FIS/03 nelle persone di:

- **Prof. Ferdinando De Tomasi – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;**
- **Prof. Giuseppe Maruccio - Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”**
- **Dot.ssa Alessandra Sabina Lanotte – CNR NANOTEC;**

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