



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297463  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

D.D. n. 346/6el 24/10/18

Prof. n. 98063

Class. III. / 13

**OGGETTO:** Selezione pubblica per il **conferimento** di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca "Simulazione numerica dei processi di fabbricazione di materiali compositi" – Referente scientifico Prof.ssa Ivonne Sgura. 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, emanato con Decreto Rettorale n.597 del 07/11/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale del 24/11/2017 n. 275 ed entrato in vigore il 08/12/2017;

**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";

**VISTA** la delibera n. 45 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 11/07/2018 che ha istituito n. 1 assegno di ricerca annuale *Simulazione numerica dei processi di fabbricazione di materiali compositi* – Referente scientifico Prof.ssa Ivonne Sgura;

**VISTO** l'Avviso di selezione pubblica per il conferimento dell'assegno di cui sopra, pubblicato il 07/09/2018 e con scadenza per la presentazione delle candidature in data 08/10/2018;

**VISTA** la richiesta prot. n. 98819 del 23/10/2018 con cui il Referente scientifico dell'assegno di che trattasi ha proposto la seguente composizione della Commissione giudicatrice:

- Prof. Alfonso Maffezzoli – Dipartimento d'Ingegneria dell'innovazione;
- Prof.ssa Ivonne Sgura – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi";
- dott.ssa Carola Esposito Corcione – Dipartimento d'Ingegneria dell'innovazione;

**PRESO** atto delle ragioni d'urgenza per esigenze legate all'imminente avvio delle attività di ricerca dell'assegno in questione, come specificate dalla medesima Prof.ssa Ivonne Sgura per le vie brevi;

**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 dell'assegno in oggetto, il prescritto parere preliminare da parte del Consiglio di Dipartimento, già riunitosi in data 17/10/2018,

### DECRETA di:

**Art. 1 – NOMINARE**, per i motivi di cui in premessa, la Commissione per la selezione pubblica, avviata dalla delibera n. 45 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" del 11/07/2018, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale *Simulazione numerica dei*



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297463  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

*processi di fabbricazione di materiali compositi* – Referente scientifico Prof.ssa Ivonne Sgura, per come proposta dal Referente scientifico nelle persone di:

- Prof. Alfonso Maffezzoli – Dipartimento d’Ingegneria dell’innovazione;
- Prof.ssa Ivonne Sgura – Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;
- dott.ssa Carola Esposito Corcione – Dipartimento d’Ingegneria dell’innovazione.

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. Giovanni Mancarella*

Alla Raccolta  
All’Albo  
Alla Ratifica