



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore  
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297761  
F +39 0832 297733  
antonio.ficarella@unisalento.it

Classif. VII/1

**OGGETTO:** Nomina commissione - Avviso pubblico di procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale/professionale nell'ambito del progetto di ricerca "TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT TERMICO - TRANSISTOR" BRIC 2019- ID33 – attività Tessuti – D.D. n. 420/2021

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.D. n. 420 del 13/07/2021, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico di selezione, per titoli, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale/professionale nell'ambito del progetto di ricerca "TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT TERMICO - TRANSISTOR" BRIC 2019- ID33 – attività tessuti – Responsabile Scientifico prof.ssa Carola Esposito Corcione avente il seguente oggetto: **"supporto all'attività di ricerca sperimentale nello sviluppo e nella caratterizzazione di tessuti innovativi conduttivi"**;

**VISTO** l'Avviso pubblico con scadenza 28/07/2021 e in particolare l'art. 5 "Selezione candidati" recante "La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e composta, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, da tre membri: il Responsabile del Progetto (o suo delegato), con funzioni di presidente, e da docenti o dipendenti dell'Amministrazione di categoria non inferiore alla D competenti nelle materie oggetto della procedura comparativa. Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo";

**CONSIDERATO** che alla data di scadenza del bando è pervenuta n. 1 istanza di candidatura valida;  
**VISTA** la nota della prof.ssa Carola Esposito Corcione acquisita al protocollo interno al n. 132533 del 02/08/2021, con la quale propone quali membri della commissione i prof.ri Luigi Patrono e Francesca Lionetto, afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;  
**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165", approvato dal S.A., con delibera n. 125 del 17/12/2013, e dal C.d.A. con delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/1/2014 ai sensi del quale le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo;

**RITENUTO** necessario ed urgente procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute a seguito degli avvisi pubblici di cui sopra;

**D E C R E T A**

**Art.1** La Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande presentate a seguito dell'avviso pubblico di selezione, per titoli, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale/professionale nell'ambito del progetto di ricerca "TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT TERMICO - TRANSISTOR" BRIC 2019- ID33 – attività tessuti – Responsabile Scientifico prof.ssa Carola Esposito Corcione avente il seguente oggetto: **"supporto all'attività di ricerca sperimentale nello sviluppo e nella caratterizzazione di tessuti innovativi conduttivi"**;- D.D. n. 420 del 13/07/2021 è così nominata:



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore  
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297761  
F +39 0832 297733  
antonio.ficarella@unisalento.it

Prof.ssa Carola Esposito Corcione Ricercatore nel SSD ING-IND/24, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Presidente)

Prof. Luigi Patrono Professore Associato nel SSD ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Prof.ssa Francesca Lionetto Ricercatore nel SSD ING-IND/24 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)