



**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 e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT TERMICO - TRANSISTOR” BRIC 2019- ID33 – attività DEP - Responsabile Scientifico prof.ssa Corcione Esposito Carola – D.D. n. 275/2022

IL DIRETTORE

VISTO D.D. n. 275 del 29/04/2022, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro nell'ambito del progetto TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT TERMICO - TRANSISTOR” BRIC 2019- ID33 attività DEP– Responsabile Scientifico prof.ssa Corcione Esposito Carola, avente il seguente oggetto: “ricerca sperimentale nello sviluppo e nella caratterizzazione di tessuti innovativi conduttivi. In particolare: supporto alla funzionalizzazione di tessuti di origine naturale condotti in solventi non convenzionali eco-compatibili (Deep Eutectic Solvents) attraverso reazioni di sintesi organica; analisi dei risultati sperimentali e supporto al responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti; supporto nelle attività di divulgazione dei risultati sperimentali attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate”;

VISTO l'Avviso pubblico con scadenza 29/04/2022 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. 73906 del 17/05/2022, con la quale propone quali membri della commissione i proff.ri Carola Esposito Corcione, Alfonso Maffezzoli 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 e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro nell'ambito del progetto TESSUTI IN NANOCOMPOSITI A BASE DI GRAFENE E SENSORI WIRELESS INDOSSABILI A SUPPORTO DEL COMFORT



**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

TERMICO - 'TRANSISTOR' BRIC 2019- ID33 attività DEP– Responsabile Scientifico prof.ssa Corcione Esposito Carola, avente il seguente oggetto: “ricerca sperimentale nello sviluppo e nella caratterizzazione di tessuti innovativi conduttivi. In particolare: supporto alla funzionalizzazione di tessuti di origine naturale condotti in solventi non convenzionali eco-compatibili (Deep Eutectic Solvents) attraverso reazioni di sintesi organica; analisi dei risultati sperimentali e supporto al responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti; supporto nelle attività di divulgazione dei risultati sperimentali attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate”– D.D. n. 275 del 29/04/2022è così nominata:

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

Prof. Alfonso Maffezzoli

Professore Ordinario nel SSD ING-IND/24, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Dott.ssa Francesca Lionetto

Ricercatrice nel SSD ING-IND/24 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

IL DIRETTORE
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)