



**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 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 BLE– Responsabile Scientifico prof.ssa Carola Esposito Corcione– D.D. n. 419/2021

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il D.D. n. 419 del 13/07/2021, 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 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 BLE – Responsabile Scientifico prof.ssa Carola Esposito Corcione avente il seguente oggetto: **"implementazione e validazione dell'intera architettura software prevista dal progetto TRANSISTOR focalizzato sull'utilizzo di tecnologie abilitanti per la rilevazione intelligente di situazioni di non comfort termico di operatori nei luoghi di lavoro"**;

**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 Luca Catarinucci, 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 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 BLE – Responsabile Scientifico prof.ssa Carola Esposito Corcione avente il



**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

segunte oggetto: **“implementazione e validazione dell'intera architettura software prevista dal progetto TRANSISTOR focalizzato sull'utilizzo di tecnologie abilitanti per la rilevazione intelligente di situazioni di non comfort termico di operatori nei luoghi di lavoro”**;– D.D. n. 419 del 13/07/2021 è così nominata:

Prof.ssa Carola Esposito Ricercatore nel SSD ING-IND/24, presso il Dipartimento di Corcione 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. Luca Catarinucci Professore Associato nel SSD ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)