



**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 selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell'ambito dei progetti di ricerca "SMARTGRID – Sistema smart per la gestione della sicurezza degli operatori in ambienti di lavoro con macchine mobili operatrici comandate a distanza" – ID34 – codice CUP: I51F19000220005" BRIC 2019- ID33 – Responsabile Scientifico prof. Luca Catarinucci e progetto SENERGY "De-energizzazione smart di insiemi di macchine con sistema RFID inossidabile" – ID- 40 – codice CUP: I51F19000230005 – responsabile scientifico prof. Luigi Patrono – D.D. 103/2022

IL DIRETTORE

VISTO il D.D. n. 103 del 28/02/2022, 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 autonomo nell'ambito dei progetti di ricerca "SMARTGRID – Sistema smart per la gestione della sicurezza degli operatori in ambienti di lavoro con macchine mobili operatrici comandate a distanza" – ID34 – codice CUP: I51F19000220005" BRIC 2019- ID33 – Responsabile Scientifico prof. Luca Catarinucci e progetto SENERGY "De-energizzazione smart di insiemi di macchine con sistema RFID inossidabile" – ID- 40 – codice CUP: I51F19000230005 – responsabile scientifico prof. Luigi Patrono, avente il seguente oggetto: "**Progetto, realizzazione prototipale e test di array di antenne per dispositivi wireless per la localizzazione di lavoratori ed asset mobili in ambiente agricolo**";

VISTO l'Avviso pubblico con scadenza 16/03/2022 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 è pervenuta n. 1 istanza di candidatura valida;

VISTA la nota del prof. Luca Catarnucci acquisita al protocollo interno al n. 53104 del 18/03/2022, con la quale propone quali membri della commissione i prof.ri Carola Corcione e Paolo Visconti 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;

DECRETA

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 dei progetti di ricerca "SMARTGRID – Sistema smart per la gestione della sicurezza degli operatori in ambienti di lavoro con macchine mobili operatrici



**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

comandate a distanza” – ID34 – codice CUP: I51F19000220005” BRIC 2019- ID33 –
Responsabile Scientifico prof. Luca Catarinucci e progetto SENERGY “De-energizzazione smart
di insiemi di macchine con sistema RFID inossidabile” – ID- 40 – codice CUP: I51F19000230005
– responsabile scientifico prof. Luigi Patrono – D.D. 103/2022 è così nominata:

Prof. Luca Catarinucci Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione dell'Università del Salento - Responsabile della
ricerca – PRESIDENTE

Prof.ssa Carola Esposito
Corcione

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

Prof. Paolo Visconti

Professore Associato nel SSD ING-INF/01 presso il Dipartimento di
Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

IL DIRETTORE
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)