



**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 nell'ambito delle attività di ricerca "Sistema di cogenerazione per caldaia" – contratto di ricerca con DD InnovationSrl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci– D.D. n. 309/2022

**IL DIRETTORE**

**VISTO** D.D. n. 309 del 11/05/2022, 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 delle attività di ricerca "Sistema di cogenerazione per caldaia" – contratto di ricerca con DD InnovationSrl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci, avente il seguente oggetto: "Consulenza scientifica finalizzata alla: definizione del layout dell'impianto, del collegamento con i servizi (gas, acqua) già esistenti, degli ingombri; definizione dei sensori e trasduttori da prevedere in base alla modalità di controllo di un sistema di cogenerazione per caldaia; Consulenza scientifica finalizzata alla scelta dei componenti, alla definizione della modalità di assemblaggio, di montaggio su struttura, di collegamento con i servizi, alla scelta, posizione e modalità di montaggio sensori per controllo e test di produzione di un sistema di cogenerazione per caldaia";

**VISTO** l'Avviso pubblico con scadenza 26/05/2022 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 risulta pervenuta n. 1 istanza di candidatura valida;

**VISTA** la nota del prof. Antonio Paolo Carlucci acquisita al protocollo interno al n. 79936 del 27/05/2022, con la quale propone quali membri della commissione i proff.ri Teresa Donateo, Maria Grazia De Giorgi e Marco Milanese, 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 delle attività di ricerca "Sistema di cogenerazione per caldaia" – contratto di ricerca con DD InnovationSrl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci, avente il seguente oggetto: "Consulenza scientifica finalizzata alla: definizione del layout dell'impianto, del collegamento con i servizi (gas, acqua) già esistenti, degli ingombri; definizione dei sensori e



**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

trasduttori da prevedere in base alla modalità di controllo di un sistema di cogenerazione per caldaia; Consulenza scientifica finalizzata alla scelta dei componenti, alla definizione della modalità di assemblaggio, di montaggio su struttura, di collegamento con i servizi, alla scelta, posizione e modalità di montaggio sensori per controllo e test di produzione di un sistema di cogenerazione per caldaia”– D.D. n. 309 del 11/05/2022 è così nominata:

Prof.ssa Teresa Donateo      Professore Associato nel SSD ING-IND/08 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Presidente);

Prof.ssa Maria Grazia De Giorgi      Professore Associato nel SSD ING-IND/07, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Prof. Marco Milanese      Ricercatore nel SSD ING-IND/09 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento (Componente)

Lecce,

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