



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore*

*Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297761

F +39 0832 297733

antonio.ficarella@unisalento.it

**Classif. VI/1**

**Oggetto:** Approvazione atti - 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 Innovation Srl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci

### **IL DIRETTORE**

*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;

*VISTA* la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

*VISTA* la Legge del 6 novembre 2012 n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

*VISTO* il D. Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

*VISTO* l'art. 1, commi 471, 472 e 473, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147 (*Legge di Stabilità per il 2014*) modificati dall'art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66 (*Limite al trattamento economico del personale pubblico e delle società partecipate*);

*VISTA* la circolare prot. n. 57244/2022 recante "Misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 nell'Università del Salento";

*VISTO* il D.D. n. 309 del 11/05/2022, con il quale è stato autorizzato l'avviso 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 Innovation Srl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci, da completare entro un massimo di 4 mesi per un importo complessivo di € 6.500,00, comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: "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 affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo in data 11/05/2022, con scadenza al 26/05/2022;

*VISTI* gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 360 del 30/05/2022, consegnati in data 01/06/2022;

*RITENUTO* necessario ed urgente approvare i predetti atti e procedere alla nomina del vincitore, viste le eccezionali e temporanee esigenze legate all'espletamento della seguente attività:



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore*

*Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297761

F +39 0832 297733

antonio.ficarella@unisalento.it

“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”;

*RITENUTO* altresì, che le attività oggetto dell’incarico sono congruenti con le finalità istituzionali perseguite dall’Università del Salento;

*VISTO* l’art. 1, comma 303, della legge 11/12/2016, n. 232, ai sensi del quale non è più previsto il controllo della Corte dei Conti sugli atti di cui all’art. 3, comma 1, lett. f-bis, della legge n. 20 del 1994;

*RITENUTO* quindi di dover considerare il contratto da stipulare, per quanto sopra indicato, pienamente efficace a far data dalla sottoscrizione delle parti;

*PRESO ATTO* della indisponibilità di personale dipendente di questa Amministrazione per lo svolgimento della suddetta attività, dato l’esito negativo dell’accertamento, avviato con nota prot. n. 70305 del 04/05/2022, volto a verificare l’eventuale disponibilità di personale in servizio presso le strutture di Ateneo, cui affidare le predette mansioni;

*RILEVATO* che la prestazione, altamente qualificata e di carattere temporaneo, non rientra tra i compiti propri del personale dipendente e risponde ad esigenze specifiche connesse alla realizzazione delle attività previste nell’ambito del suddetto Progetto;

*RILEVATO* altresì, che il compenso previsto è quantificato in relazione alla prestazione da compiere ed è congruo rispetto all’impegno richiesto al prestatore;

## **D E C R E T A**

**ART. 1** Approvare gli atti relativi all’avviso pubblico di selezione, 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 Innovation Srl – Responsabile Scientifico prof. Paolo Carlucci, da completare entro un massimo di 4 mesi per un importo complessivo di € 6.500,00, comprensivo di oneri a carico dell’Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: “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”, dai quali risultano i seguenti punteggi:

Nominativo	Totale Titoli
CARICATO Antonio	67

**ART. 2** Affidare al dott. Caricato Antonio, nato il 02/10/1985, il contratto di prestazione di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: “Consulenza scientifica



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore*

*Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297761

F +39 0832 297733

antonio.ficarella@unisalento.it

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”

**a decorrere a far data dalla sottoscrizione delle parti e per una durata massima di 4 mesi.**

**La prestazione sarà svolta dal soggetto interessato in piena autonomia, con propria organizzazione del lavoro e utilizzando mezzi propri.**

**In caso di accesso ai locali dell'Università, comunque per brevi periodi, è necessario ottemperare a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 - Testo unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro - art.26.**

**L'attività oggetto del contratto sarà sottoposta alla normativa vigente in materia di accesso agli edifici Universitari e Green Pass, sulla base delle indicazioni governative e rettorali; potrà pertanto dover essere svolta con modalità telematiche a distanza, da concordare con il prof. Carlucci.**

Il collaboratore è tenuto **a comunicare tempestivamente** a questa Amministrazione, **entro e non oltre 15 giorni** dalla notifica del presente provvedimento, tutti gli altri incarichi e rapporti in corso rilevanti ai fini del limite di cui all'art. 4, comma 1 del D.P.R. 195/2010.

In caso di superamento del limite prescritto questa Amministrazione non procederà al conferimento dell'incarico per non incorrere nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art. 3 della L. 244/2007.

Per tale incarico sarà corrisposto **un compenso** di € 6.500,00 (seimilacinquecento/00), comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, da erogare dietro presentazione di notula o fattura, previa presentazione di una dichiarazione a firma del responsabile scientifico, prof. Paolo Carlucci, di effettivo svolgimento dell'attività affidata che evidenzia i vantaggi conseguiti dalla struttura e di una relazione finale sul lavoro svolto.

**Si precisa che l'effettivo compenso a favore del prestatore sarà erogato sulla base dell'effettiva posizione fiscale del vincitore.**

ART. 4 Approvare la bozza di contratto relativa al contratto di prestazione di lavoro autonomo (**allegato 1**).

ART. 5 La spesa complessiva lorda di € 6.500,00 (seimilacinquecento/00), comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, graverà sulla voce di spesa 10305003 UPB: Carlucci.CT.DDIInnovation del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore*

*Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni

I 73100 Lecce

T +39 0832 297761

F +39 0832 297733

[antonio.ficarella@unisalento.it](mailto:antonio.ficarella@unisalento.it)

di competenza, di cui si attesta la disponibilità.

Lecce,

IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Antonio FICARELLA)

Allegati:

1 - bozza di contratto