



**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 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. 275 del 17/05/2022

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. 275 del 29/04/2022, con il quale è stato autorizzato l’avviso di procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento un contratto di prestazione di lavoro autonomo nell’ambito dei progetti di ricerca “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 da completare entro un massimo 3 mesi, per un importo complessivo pari a € 3.000,00, oltre oneri a carico dell’Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: “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 affisso all’Albo Istituzionale di Ateneo in data 29/04/2022, con scadenza al 16/05/2022;



**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

- VISTI* gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 328 del 17/05/2022, consegnati in data 25/05/2022;
- 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: "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";
- 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. 67541 del 22/04/2022, 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 e colloquio, per il conferimento di un contratto di prestazione di lavoro autonomo nell'ambito dei progetti di ricerca "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 da completare entro un massimo 3 mesi, per un importo complessivo pari a € 3.000,00, oltre oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovuti, per lo svolgimento della seguente attività: "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" dai quali risultano i seguenti punteggi:



**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

Nominativo	Totale Titoli	Totale Colloquio	Punteggio Totale
MESSA FRANCESCO	27,5	65	92,5

ART. 2

Affidare al dott. Messa Francesco, nato il 10/05/1992, il contratto di prestazione di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: “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”

a decorrere a far data dalla sottoscrizione delle parti e per una durata massima di 3 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. Corallo.

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 € 3.000,00 (tremila/00), oltre 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.ssa Carola Esposito Corcione, di effettivo svolgimento dell'attività affidata che evidenzia i vantaggi conseguiti dalla struttura e di una relazione finale sul lavoro svolto.



**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

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 € 3.000,00 (treemila/00), oltre oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovute, graverà sulla voce di spesa 10305003 UPB: Corcione.BRIC.TRANSISTOR del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario di competenza, di cui si attesta la disponibilità.

Lecce,

IL DIRETTORE
(Prof. Ing. Antonio FICARELLA)

Allegati:

1 - bozza di contratto