



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali
e di Investimento Europei



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

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 dal titolo "GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli" cod.id. ARS01_01318, CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi – D.D. 123 del 08/03/2022

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. 123 del 08/03/2022, 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 del progetto dal titolo "GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli" cod.id. ARS01_01318, CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell'ambito dell'Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi per la durata massima di di 2 mesi, per un importo complessivo pari a 2.200,00 compresi oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovute, per lo svolgimento della seguente attività: "Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali": Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici";
- VISTO* l'avviso pubblico affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo in data 08/03/2022, con scadenza al 24/03/2022;
- VISTI* gli atti della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 191 del 29/03/2022, consegnati in data 31/03/2022;
- 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:



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali
e di Investimento Europei



“Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali”: Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici”;

RITENUTO

altresi, 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. 42259 del 01/03/2022, 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

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

DECRETA

ART. 1

Approvare gli atti relativi all’avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo nell’ambito del progetto dal titolo “GENERAZIONE E – ricerca e sperimentazione di Materiali, sistemi Diagnostici e di Controllo ambientale per i veicoli” cod.id. ARS01_01318, CUP:F84I18000430001 - ammesso a finanziamento nell’ambito dell’Avviso per la presentazione di Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 – Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Grazia De Giorgi per la durata massima di di 2 mesi, per un importo complessivo pari a 2.200,00 compresi oneri a carico dell’Amministrazione, IVA e Cassa se dovute, per lo svolgimento della seguente attività: “Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali”: Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici”, dai quali risultano i seguenti punteggi:

Nominativo	Totale Titoli	Totale Colloquio	Punteggio Totale
LATO Marco Rocco	17	60	77

ART. 2

Affidare al dott. Lato Marco Rocco, nato il 07/11/1990, il contratto di prestazione di lavoro autonomo, per lo svolgimento della seguente attività: “Concezione, messa a punto e messa in opera di dispositivi non intrusivi di misura delle caratteristiche termo-fluidodinamiche e chimiche dei getti mono e bifase di propulsori spaziali”: Tecniche avanzate di analisi dati e supporto alla sperimentazione; in particolare, lo sviluppo di algoritmi di



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali
e di Investimento Europei



analisi dei dati per il processing di imaging di getti supersonici, con particolare riguardo a tecniche di analisi di tecniche per immagini con decomposizione modale per la caratterizzazione di getti supersonici”

a decorrere a far data dalla sottoscrizione delle parti e per una durata massima di 2 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.

Per tutto il periodo di emergenza COVID-19, 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 la prof.ssa De Giorgi.

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 omnicomprendivo** di circa € 2.200,00 (**duemiladuecento/00**) **comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovute**, da erogare dietro presentazione di notula o fattura, previa presentazione di una dichiarazione a firma del responsabile scientifico, prof.ssa Maria Grazia De Giorgi, 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 circa € 2.200,00 (**duemiladuecento/00**), comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, comprensivo di IVA, Cassa e Bolli se dovuti, graverà sulla voce di spesa 10305003 UPB: DegiorgiPON.GEN-E 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