



AVVISO PUBBLICO n. 1/2023 del 17 gennaio 2023

Rep. n. 04/2023

Prot. n. 73/2023

Tit. VII/1

Scadenza 02 Febbraio 2023

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che dalla verifica preliminare (avviso interno n.11/2022 rep.83/2022 prot.1649/2022 del 27 Ottobre 2022) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 20 Ottobre 2022 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economica-finanziaria su fondi del progetto: 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005)- Titolare del fondo Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

Visto il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 23 Novembre 2022 in cui, relativamente al Bando 34/2022, è stata dichiarata deserta la posizione "Studio di fattibilità di un processo automatizzato per la spruzzatura di coatings a base di grafene su superfici ospedaliere" ed è stato deliberato di indire un nuovo Bando per la stessa posizione;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 incarico di lavoro autonomo** nell'ambito del progetto: 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005) per lo svolgimento delle seguenti attività a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

Oggetto della prestazione: **Studio di fattibilità di un processo automatizzato per la spruzzatura di coatings a base di grafene su superfici ospedaliere**

a favore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma "La Sapienza".
Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Sabrina Sarto

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare n. 1 soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto: 000327_20_PNP_NANOBIOSAN_SARTO (CUPB64I20000010005) per lo svolgimento delle seguenti attività di:



Oggetto della prestazione: **Studio di fattibilità di un processo automatizzato per la spruzzatura di coatings a base di grafene su superfici ospedaliere**

Articolo 2

L'attività oggetto del contratto di cui all'Art. 1 dovrà espletarsi entro:

2 mesi

a decorrere dalla sottoscrizione del contratto.

Il soggetto contraente verrà remunerato (a seconda dei casi) con un corrispettivo di:

Euro 3.500,00 (euro tremilacinquecento/00)

al lordo sia delle ritenute fiscali, previdenziali ed assicurativi a suo carico in base alla normativa vigente. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA, per il percettore l'importo del corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento rivalsa INPS gestione separata art. 2 co.26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge, salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Profilo professionale e caratteristiche curriculari: esperto nell'utilizzo di piattaforme hardware per lo sviluppo di processi automatizzati con competenze nell'ambito dell'Information Technology e delle nanotecnologie - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica, delle Nanotecnologie, o equivalente conseguita in Italia o all'estero
- Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica, delle Nanotecnologie, o equivalente conseguita in Italia o all'estero

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

La selezione avverrà per soli titoli.

Il punteggio riservato ai titoli è di 70/70 così ripartiti:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni;



selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17 Gennaio 2023 al 02 febbraio 2023.

Articolo 10

Responsabile del procedimento è la Sig.ra Piera Bongiorno - Via Eudossiana, 18 Roma, recapito telefonico 06/49915511 - indirizzo email: piera.bongiorno@uniroma1.it.

Roma, 17 Gennaio 2023

Il Responsabile Amministrativo Delegato
(F.to Dott.ssa Claudia Pistis)

Il Direttore del Dipartimento
(F.to Prof. Massimo Pompili)