

AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE INTERNO SAPIENZA PER NOMINA RUP

della procedura di acquisto di un “Development of a controlling system for the two prototypes rock deformation machines that have recently developed in the Rock Mechanics and Earthquake Physics laboratory” ai sensi dell’allegato 1.2 Attività del RUP (Art.15, comma 5) DL 36/2023

Il RAD

VISTO Il Dlgs.165/2001;

VISTO Lo Statuto di Sapienza, Università di Roma emanato con D.R. n.3689 del 29.10.2012, pubblicato sulla G.U. serie generale n.261/2012 e ss. mm.ii.;

VISTO Il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con D.R.65/2016 e aggiornato con D.R. 1220/2019;

VISTO Il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con D.R. n.274/2009;

VISTA la circolare

VISTO Il D.P.R. 62/2013 e ss. mm. ii. “Regolamento recante codice di comportamento pubblici dipendenti”;

VISTO Il D.lgs. 36/2023, art.58;

VISTO l’art.15 del DL 36/2023 in materia di “Responsabile unico del progetto (RUP)”;

VISTO l’Allegato 1.2 (Art.15, comma 5), art. 2 DL 36/2023 “Attività del RUP” in merito alle caratteristiche necessarie per la figura di RUP;

VISTE Le circolari direttoriali prot.12859/2018, prot.15995/2018, prot. 60165/2017 e prot. 12859/2018;

VISTA la circolare n. 116511 del 21/12/2022 secondo la quale *“Qualora, nell’ambito del centro di spesa, non sia presente un soggetto in possesso di competenze altamente specialistiche per l’acquisto di prodotti con particolari caratteristiche tecniche, il RAD procede alla pubblicazione, per un periodo minimo di cinque giorni lavorativi, sul sito trasparenza Sapienza, di un avviso interno di richiesta disponibilità RUP”*;



VISTO il Piano triennale della prevenzione della corruzione e della trasparenza confluito nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022- 2024;

VISTO la necessità di acquistare una strumentazione tecnica per la realizzazione del progetto di ricerca ERC-Advanced grant TECTONIC g.a. NUMBER 835012 — TECTONIC del Prof. Chris Marone;

PREMESSO QUANTO SOPRA:

rende noto che si intende avviare una procedura di selezione finalizzata a conferire l'incarico di Responsabile Unico del Progetto per:

OGGETTO: acquisto di un “Development of a controlling system for the two prototypes rock deformation machines that have recently developed in the Rock Mechanics and Earthquake Physics laboratory”. In particolare si tratta dell'acquisto di due sistemi di controllo e registrazione di dati sperimentali per due macchine prototipali di meccanica delle rocce e fisica dei terremoti recentemente progettate e costruite nel laboratorio di “meccanica delle rocce e fisica dei terremoti” del DST. I due macchinari prototipali denominati BigBiax e BRAVA2 rappresentano lo state-of-the-art nel campo della meccanica delle rocce e fisica dei terremoti. Data la natura prototipale dei macchinari, gli stessi richiedono la progettazione e realizzazione di un sistema di controllo e registrazione dati ideato e realizzato su misura per garantirne il corretto funzionamento all'interno degli standard di sicurezza.

IMPORTO: € 335.000,00

DESTINATARI: Dipendenti di ruolo dell'Università, tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato in possesso dei requisiti di cui l'Allegato 1.2 (Art.15, comma 5), art. 2 DL 36/2023 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;

OGGETTO DELL'INCARICO: Il RUP svolge i compiti delineati nel l'Allegato 1.2 (Art.15, comma 5), art. 5 DL 36/2023;

COMPETENZE DEL PRESTATORE: laurea in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Meccanica. Specifiche comprovate competenze nell'ambito dell'oggetto richiesto.



Possesso di esperienza nel settore dei contratti di servizi e forniture, attestata anche dall'anzianità di servizio maturata:

- a) di almeno un anno per gli importi inferiori alla soglia di cui all'articolo 14 del codice
- b) di almeno tre anni per gli importi pari o superiori alla soglia di cui all'articolo 14 del codice

Il Responsabile Unico del Progetto, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, si avvarrà del supporto di un DEC, prof. Marco Scuderi, deliberato appositamente dal Consiglio di Dipartimento del 14/06/2023.

DURATA DELL'INCARICO: l'incarico si protrarrà per l'intera procedura di acquisto dell'attrezzatura.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato sul portale dell'Ateneo dal 03/07/2023 al 07/07/2023.

Coloro che sono interessati possono inviare all'indirizzo email: **cinzia.diflorio@uniroma1.it** entro il termine indicato la propria candidatura con allegato CV e parere favorevole del Responsabile di struttura di incardinazione.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Cinzia Di Florio Di Renzo