







AVVISO DI SELEZIONE RISERVATO AL PERSONALE INTERNO SAPIENZA PER LA NOMINA A RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO **DELL'APPALTO PER** LA **FORNITURA** DEI **SERVIZI** NECESSARI. **PROGETTAZIONE** TRA L'ALTRO. DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI ELETTRICI E CRIOGENICI, ALLA PROGETTAZIONE CAD LABORATORIO E MACCHINA FLASH, ALLA REALIZZAZIONE DI STUDI DI DINAMICA DEL FASCIO AI FINI DELLA RADIOPROTEZIONE - PROGETTO PNRR-HEAL ITALIA (codice identificativo: PE00000019) -SPOKE 3- PE06 - DSBAI -Finanziato dal PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3

## CUP: B53C22004000006

Si rende noto che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende affidare un incarico di RUP (Responsabile Unico di Progetto) per la seguente procedura: Appalto per la fornitura dei servizi di progettazione necessari, tra l'altro, al dimensionamento di impianti elettrici e criogenici, alla progettazione CAD laboratorio e Macchina Flash, alla realizzazione di studi di dinamica del fascio ai fini della radioprotezione. Detti servizi devono essere resi per le finalità della ricerca da svolgere nell'ambito del Partenariato Esteso "Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA" Spoke 3, PE06, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationUE - Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 341 del 15.03.2022.

Possono presentare la propria candidatura per l'affidamento dell'incarico di RUP, di cui al presente avviso, i dipendenti a tempo determinato o indeterminato dell'Università, inquadrati almeno nella categoria D. L'importo del contratto per l'acquisto dei servizi sopra descritti è presunto in complessivi Euro 50.000,00 + IVA al 22 % (ovvero 61.000,00 € iva inclusa).

Non è previsto alcun incentivo per il RUP incaricato.

Si chiede al personale interessato, in possesso dei requisiti di seguito specificati, di voler inoltrare apposita istanza.

Le istanze pervenute avranno lo scopo di comunicare la disponibilità ad assumere l'incarico di cui sopra, contribuendo alla costituzione di una lista dalla quale attingere per l'affidamento dell'incarico sopra descritto, in via non esclusiva.











Il candidato dovrà presentare domanda, secondo il format di cui all'Allegato A al presente avviso, debitamente compilato e sottoscritto, con il quale, tra l'altro, dichiara:

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;
- l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile;
- l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II del libro secondo del codice penale;
- di non aver concorso, con dolo o colpa grave, accertati in sede giurisdizionale, con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- l'impegno a comunicare qualsiasi conflitto di interesse, anche potenziale, che insorga durante la fase esecutiva del contratto;
- l'impegno ad astenersi prontamente dall'adozione di qualunque atto nel caso in cui emerga un conflitto di interesse.

Trattandosi di appalto di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 del Codice dei Contratti Pubblici (D.lgs. 36/2023), ma attinente a bene/servizio connotato da particolari caratteristiche tecniche e che richiede necessariamente valutazioni e competenze altamente specialistiche, il candidato deve inoltre dichiarare di essere in possesso di:

- titolo di studio e di esperienza e formazione professionale specifiche;
- adeguata esperienza di almeno un anno, attestata anche dall'anzianità di servizio maturata, nello svolgimento di attività analoghe a quelle da realizzare in termini di natura, complessità e/o importo dell'intervento (Art. 4, All. I.2, D.lgs. 36/2023).

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale dell'Ateneo con scadenza per l'invio della candidatura fissata al 29/01/2024. La valutazione avverrà sulla base delle esperienze e competenze dichiarate nel *curriculum vitae* e nel rispetto del principio di rotazione.

La domanda, redatta secondo il format di cui all'Allegato A, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dipartimento.sbai@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, con allegato il curriculum vitae e il nulla osta del Direttore o del Responsabile Amministrativo Delegato della struttura di afferenza.

La Responsabile Amministrativa Delegata Dott.ssa Anna Vigorito

