

Prot n. 20111 del 02/02/2021

Decreto n. 27/2021

X-4

Oggetto: Servizio di Smontaggio Movimentazione e Trasporto presso il Laboratorio CIRCE del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" di un microscopio elettronico "eSEM/EDS marca FEI, mod. QUANTA 200 (SN D7773)" - Codice C.I.G. Z1F3031162 - Indizione RDO MEPA

IL DIRETTORE

- Vista la necessità di procedere all'acquisto del servizio in oggetto prot. n. 8668/2021;
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare la procedura finalizzata alla realizzazione del suddetto approvvigionamento;
- Visto l'art. 216 del D. Lgs. 50/2016 comma 9;
- Constatato che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;
- Considerato che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le esigenze didattico/scientifiche del Dipartimento;
- Considerato che l'importo presunto stimato per l'affidamento è pari ad euro 10000,00 IVA esclusa;
- Ritenuto di avvalersi di una procedura sotto-soglia per l'affidamento della fornitura/servizio in oggetto, in quanto maggiormente rispondente alla tipologia di approvvigionamento da espletare, in conseguenza dell'esiguo valore economico dell'appalto, per il quale appare sproporzionata l'attivazione di una procedura ordinaria di cui agli artt. 60 e seguenti del codice degli appalti, tenuti in considerazione i costi e i tempi necessari di espletamento;
- Considerato che i beni/servizi richiesti non risultano offerti nell'ambito delle convenzioni CONSIP;
- Considerato che la tipologia di fornitura di cui trattasi viene offerta nel bando del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato "**Servizi di logistica (traslochi, facchinaggio, movimentazione merci, magazzino, gestione archivi)**";
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura suddetta tramite Gara aperta MEPA nell'ambito del bando "**Servizi di logistica (traslochi, facchinaggio, movimentazione merci, magazzino, gestione archivi)**";
- Constatato che la fornitura/servizio anzidetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- Valutato non opportuno, oltre che non conveniente economicamente suddividere, in lotti la presente fornitura;
- Visto l'esito dell'avviso esplorativo indetto con D.D. n. 9/2021 - prot. n. 8675/2021;
- Considerato che gli operatori economici che hanno risposto al suddetto avviso sono risultati i seguenti:
MEDIA SYSTEM LAB P.I. 02774510966 – prot. n. 12536/2021;

DECRETA

- di indire, per le motivazioni espresse in premessa, RDO MEPA (ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) per il servizio di smontaggio movimentazione

e trasporto presso il Laboratorio CIRCE del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" di un microscopio elettronico "eSEM/EDS marca FEI, mod. QUANTA 200 (SN D7773)" - Codice C.I.G. Z1F3031162;

- di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. trattandosi di forniture standardizzate. A parità di offerta per l'aggiudicazione si procederà mediante sorteggio;

- di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € 10000,00 escluso IVA;

- di stabilire che il termine di presentazione delle offerte sia di n. 7 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione della RDO sul portale MEPA;

- di stabilire che il termine per l'esecuzione del servizio sia di 7 giorni decorrenti dalla stipula del contratto MEPA;

- di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nelle condizioni particolari di cui al prot. n. 19176/2021 da allegare alla suddetta R.D.O. che contestualmente si approvano e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;

- di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 il dr. Felice Pignatelli, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;

- di individuare come Direttore tecnico della regolare esecuzione della fornitura/servizio il Prof. Antonio D'Onofrio.

Caserta, 01/02/2021

Dipartimento di Matematica e Fisica
Il Direttore
Prof. Lucio GIALANELLA