

Caserta _____
N. Prot. _____ Tit./Class _____
Allegati _____

Decreto n. _____

Repertorio n. _____

Oggetto: Indizione rdo Mepa aperta finalizzata all'acquisizione di n. 2 pompe da vuoto turbo molecolari- Codice C.I.G. B0854E7215 – CUP B23C22000250001

IL DIRETTORE

- Vista la necessità di procedere all'acquisto della fornitura in oggetto prot. n **181933/2023** a valere sui fondi della UPB **“MATE.Rice.Base.PRIN2020.GialanellaL” – voce di bilancio: 22205 Attrezzature tecniche – CUP B23C22000250001;**
- Vista la nota prot. N. **3607/2024**, con cui si segnala l'urgenza dell'acquisto;
- Visto il **D.D. n. 151/2023 Prot. n. 114848 /2023** con il quale, in relazione al suddetto acquisto, veniva indetto avviso esplorativo al fine di individuare operatori economici da invitare ad una eventuale successiva procedura negoziata telematica tramite Richiesta di Offerta sul Mercato Elettronico (R.D.O.) della Pubblica Amministrazione (M.e.p.a.) (art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs n. 36/2023);
- Vista la nota prot. N. **17898/2024**, con la quale il richiedente Dott. Raffaele Buompane evidenziava la necessità di procedere con una RDO aperta su MePa, poichè solo due ditte avevano risposto al suddetto avviso esplorativo (e cioè Comid srl prot. 13168/2024 e Corel srl prot. N. 14389/2024), e per il tipo di prodotto richiesto il suddetto numero di ditte fosse insufficiente per una corretta valutazione della congruità dell'offerta e dei prodotti disponibili sul mercato;
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare la procedura finalizzata alla realizzazione del suddetto approvvigionamento;
- Visto il D.Lgs n. 36/2023;
- 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 **13200 escluso IVA;**
- 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, 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 è presente nel bando del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato **“Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio:”**:
 - **CPV 42122450-9;**
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura suddetta tramite Gara aperta MEPA nell'ambito del bando **“Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio:”**:
 - **CPV 42122450-9;**
- Valutato non opportuno, oltre che non conveniente economicamente suddividere, in lotti la presente fornitura;
- Tanto premesso,

DECRETA

- l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa, di una RDO MEPA APERTA ai sensi del D.Lgs n. 36/2023 per la fornitura di **n. 2 pompe da vuoto turbo molecolari - Codice C.I.G. B0854E7215 – CUP B23C22000250001**;
- di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.Lgs n. 36/2023 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 €. **13200 escluso IVA**;
- di stabilire che il termine di presentazione delle offerte sia di **n. 15 giorni** decorrenti dalla data di pubblicazione della RDO sul portale MEPA;
- di stabilire che il termine per l'esecuzione della fornitura sia di **n. 90 giorni** decorrenti dalla stipula del contratto MEPA;
- di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nelle allegate condizioni particolari che contestualmente si approvano e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- di nominare, quale Responsabile Unico Di Progetto, ai sensi D.Lgs n. 36/2023, il dr. Felice Pignatelli, il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- di individuare come Direttore esecutore del Contratto il **Dott. Raffaele Buompane**.

Caserta, **22/02/2024**

Dipartimento di Matematica e Fisica
Il Direttore
Prof. Lucio GIALANELLA