

DETERMINA N. 170

OGGETTO: indizione di procedura di affidamento diretto per attrezzature tecnico-scientifiche.

Codice C.I.G.: Z0C3259CFE CUP B29J17000240008 B13D18000100007

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta dei Proff. Brancaccio, Solimene;
- PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione di attrezzature tecnico-scientifiche per i laboratori;
- RAVVISATA pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura;
- CONSTATATO che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.;
- CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: approvvigionamento laboratori;
- CONSIDERATO che i beni che s'intendono acquisire devono avere le seguenti caratteristiche: VNA a due porte, 20 GHz o superiore, completo di Kit di calibrazione su cavo coassiale con attacco di tipo N e cavi coassiali a 50 Ω stabili in fase di almeno 1 metro di lunghezza. Range dinamico non inferiore a 100 dB; VNA a due porte, 14 GHz o superiore, completo di Kit di calibrazione su cavo coassiale con attacco di tipo N e cavi coassiali a 50 Ω stabili in fase di almeno 1 metro di lunghezza. Range dinamico non inferiore a 85 dB;
- CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari o inferiore ad euro 40.000,00;
- CONSIDERATO che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;
- CONSIDERATO che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;
- RITENUTO di procedere con indagine di mercato mediante richiesta di offerta ad almeno cinque operatori economici in quanto trattasi di attrezzature con specifici requisiti tecnici;**
- CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante buono d'ordine;
- CONSIDERATO che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del criterio del minor prezzo;

VISTI:

- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e ss.mm.;
- La delibera ANAC n. 1097 del 26/10/2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016 e ss.mm.;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26/10/2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016 e ss.mm.;
- La Delibera ANAC n. 161 del 06/03/2019: Linee Guida n. 14 recanti "Indicazioni sulle consultazioni preliminari di mercato";

- l'art. 26 della legge 488/1999;
- il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- l'art. 4 del D.L. n. 126/2019 convertito in Legge n. 159/2019;
- le disposizioni del Manuale di Contabilità emanato in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi INAM.BrancaccioA18MinIDROS, INAM.SolimeneR18PORMIT;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo che ha approvato il bilancio unico di Ateneo di previsione 2021;

DETERMINA

- 1) di indire, per le motivazioni espresse in premessa, indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto VNA a due porte, 20 GHz o superiore, completo di Kit di calibrazione su cavo coassiale con attacco di tipo N e cavi coassiali a 50 Ω stabili in fase di almeno 1 metro di lunghezza. Range dinamico non inferiore a 100 dB; VNA a due porte, 14 GHz o superiore, completo di Kit di calibrazione su cavo coassiale con attacco di tipo N e cavi coassiali a 50 Ω stabili in fase di almeno 1 metro di lunghezza. Range dinamico non inferiore a 85 dB;
- 2) di utilizzare il criterio del minor prezzo;
- 3) di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 35.000,00 IVA esclusa;
- 4) di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida.
- 5) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 6) che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm., nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;
- 7) di nominare Responsabile del Procedimento la Dott. Caterina Eramo.

Aversa, 09/07/2021.

Il Direttore

(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Dipartimento di
Ingegneria

Real Casa dell'Annunziata
Via Roma 29
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010290/436
F.: +39 081 5010283/290

dip.ingegneria@unicampania.it
dip.ingegneria@pec.unicampania.it
www.ingegneria.unicampania.it