



DETERMINA N. 155 DEL 25/07/2019

**OGGETTO:** fornitura di una pompa per refrigeranti ad elevata prevalenza, richiedente prof. Alfonso William Mauro  
**CIG:** Z63294AD08

DETERMINA di indizione di avviso esplorativo per procedura di affidamento diretto sotto soglia ai sensi del D. Lgs. 50/2016

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta allegata del prof. Alfonso William Mauro n.147 del 15/07/2019 con la quale ha rappresentato la necessità della fornitura di una pompa per refrigeranti ad elevata prevalenza, per le esigenze relative al progetto "Ricerca modellistica e sperimentale per soluzioni innovative nella tecnica del freddo - Progetto creato ai sensi della Delibera del CdD del 12.09.2016 riutilizzando le Economie di Gestione 2015 riattribuite dal CdA 08.07.2016 resp.Prof.ssa Mastrullo";
- VISTA la nota del Direttore Generale n. 106910 del 17/11/2016
- VISTA la nota del Direttore Generale n. 22057 del 07/03/2017
- CONSIDERATO che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva così come dichiarato dal prof. Alfonso William Mauro (allegato);
- CONSIDERATO che i beni o servizi non sono presenti sul Mepa così come dichiarato dal prof. Alfonso William Mauro (allegato);
- CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori MEPA;
- VISTO il D. Lgs. N. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici, Lavori, Servizi e Forniture";
- VISTA la delibera dell'ANAC intitolata "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicata sulla G.U. n. 274 del 23/11/2016
- VISTA la delibera dell'ANAC intitolata "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico al procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicato nella G.U. n. 273 del 22/11/2016

DETERMINA



- Il Dipartimento di Ingegneria Industriale procede ad un'indagine di mercato per il successivo affidamento diretto per la fornitura di una pompa per refrigeranti ad elevata prevalenza, nel rispetto del D.Lgs. 50/2016.
- Il bene/servizio dovrà avere le caratteristiche riportate nell'avviso esplorativo allegato.  
Il termine perentorio di risposta all'avviso esplorativo è il 03 settembre 2019 ore 12:00 e, pertanto, le offerte dovranno essere presentate al Dipartimento di Ingegneria Industriale al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Industriale, P.le Tecchio, n. 80- 80125 Napoli entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 03 settembre 2019 in un plico chiuso e controfirmato sui lembi, ovvero sigillato, a pena esclusione, e devono recare all'esterno – oltre all'intestazione del mittente e all'indirizzo dello stesso – le indicazioni relative all'oggetto della gara, al giorno e all'ora dell'espletamento della medesima.
- Alla risposta dovrà essere allegato il DGUE con la quale la Ditta attesti il possesso dei requisiti previsti dagli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 secondo la modulistica allegata.
- La scelta del contraente avverrà mediante il criterio del prezzo più basso di cui all'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 per un importo complessivo a base d'asta pari a 10.500,00 euro.
- Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere preventivi da parte di operatori economici per il bene/servizio indicato in modo non vincolante per il Dipartimento che si riserva di non dar seguito all'affidamento.
- L'aggiudicazione avverrà anche in presenza di una sola offerta valida;
- La nomina della sig.ra Clara Fiorelli come responsabile unico del procedimento.
- La nomina del prof. Alfonso William Mauro come referente tecnico.

La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione "Amministrazione trasparente" sul sito web di questa Università alla voce "Bandi di Gara" e sarà posta in ratifica nella prossima riunione di Consiglio Dipartimentale.

f.to Il Direttore del Dipartimento

*Ing. Prof.ssa Rita Maria Antonietta Mastrullo*