



DETERMINA N. 125 DEL 12/06/2019

OGGETTO: Progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto, movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, nell'ambito del progetto "Clean Sky 2 dal titolo Innovative turbopROP configuratioN (IRON) resp. prof. Nicolosi, richiedente prof. Fabrizio Nicolosi

CUP: E62F16000350006 CIG: Z7328CC8AD

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. Fabrizio Nicolosi n. 107 del 31/05/2019 con la quale ha rappresentato la necessità della fornitura di un servizio per la progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto; movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, nell'ambito del progetto "Clean Sky 2 dal titolo Innovative turbopROP configuratioN (IRON) resp. prof. Nicolosi";
- 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. Fabrizio Nicolosi (allegato);
- CONSIDERATO che i beni o servizi non sono presenti sul Mepa così come dichiarato dal prof. Fabrizio Nicolosi (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 un servizio per la progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto, movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, 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 28 giugno 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 28 giugno 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 7.000,00 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. Fabrizio Nicolosi 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.

Il Direttore del Dipartimento

Ing. Prof.ssa Rita Maria Antonietta Mastrullo