



DETERMINA N. 145 DEL 16.07.2019

OGGETTO: progettazione, realizzazione ed aggiornamento dei componenti di un modello in alluminio, nell'ambito del progetto "*Clean Sky 2 dal titolo Innovative turbopROp configuratioN (IRON) resp. prof. Nicolosi*", richiedente prof. Fabrizio Nicolosi

CUP: E62F16000350006 CIG: Z3C2932A05

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. 140 del 12/07/2019 con la quale ha rappresentato la necessità della fornitura di un servizio per la progettazione, realizzazione ed aggiornamento dei componenti di un modello in alluminio, 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 ed aggiornamento dei componenti di un modello in alluminio, 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 02 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 02 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 20.000,00 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