



DETERMINA N. 72 del 27/03/2017

OGGETTO: acquisto di Smaltimento modelli di carena c/o la Vasca del Navale Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Claudio 21 e materiale misto (ferro e acciaio)

richiedente prof. Moccia CIG: ZB21DFCE1E

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. Moccia del 27/03/2017 con la quale ha rappresentato la necessità di acquistare: : Smaltimento modelli di carena c/o la Vasca del Navale Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Claudio 21
- 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 e non sono presenti su MEPA come anche dichiarato dal prof. Moccia (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 del servizio: nel rispetto del D.Lgs. 50/2016.
- Il servizio dovrà avere le caratteristiche riportate nell'avviso esplorativo allegato.
- Il termine perentorio di risposta all'avviso esplorativo è il 23/06/2017 ore 12:00 e dovranno essere presentate tramite pec all'indirizzo uff.acquisti.dii@pec.unina.it. Alla risposta dovrà essere allegata DSAN 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 ditta dovrà altresì attestare il possesso di requisiti professionali idonei alla fornitura del servizio: acquisto di Smaltimento modelli di carena c/o la Vasca del Navale Dipartimento di Ingegneria Industriale Via Claudio 21 Napoli e altro materiale misto ferro e acciaio".
- 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 11.000,00 euro
- (Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere preventivi da parte di operatori economici per il servizio indicato in modo non vincolante per il Dipartimento che si riserva di non dar seguito all'affidamento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

- La nomina del Dott. Giulio Cimino come referente tecnico e della Sig.ra Clara Fiorelli come Responsabile unico del Procedimento.

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 Giunta o di Consiglio.

firmato

IL DIRETTORE
prof. ing. Antonio Moccia