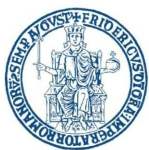


investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

## DETERMINA N. 133 del 08/05/2017

**OGGETTO:**Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a), del D.LGS. n. 50/2016 di una consulenza tecnica per la "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671"

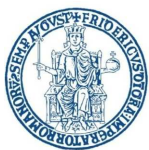
Richiedente: prof. L. Lecce      CUP E28C13000050005      CIG Z051E4D6E3

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. L. Lecce con la quale ha rappresentato la necessità di acquisire una consulenza tecnica per la "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671" per le esigenze relative alla attività di ricerca del progetto TIVANO autorizzato e finanziato dal MIUR D.D. 10/7/2012 n° 404/Ric. Coordinamento e Sviluppo Ricerca, CUP E28C13000050005
- 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. L. Lecce (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

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

## DETERMINA

- Il Dipartimento di Ingegneria Industriale procede ad un'indagine di mercato per il successivo affidamento diretto di una consulenza tecnica per la "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671" 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 22 maggio alle ore 12:00 e le offerte dovranno essere presentate tramite pec all'indirizzo [uff.acquisti.dii@pec.unina.it](mailto: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 e manifestazione d'interesse secondo la modulistica allegata.
- La ditta dovrà altresì attestare il possesso di requisiti professionali idonei alla fornitura del bene/servizio.
- La scelta del contraente avverrà mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 per un importo complessivo a base d'asta pari a 20.000,00 euro.
- di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida.
- 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.
- La nomina 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.

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Ing. Antonio Moccia)