

## SEZIONE DI ROMA TOR VERGATA

**OGGETTO:** Avviso per manifestazione di interesse per l'affidamento di un servizio di “analisi strutturale comprensivo di analisi statiche, modali, dinamiche e shock del detector del rivelatore High Energy Particle Detector (HEPD)” mediante procedura negoziata, previa consultazione, ai sensi dell’art. 36, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016.  
Determina a contrarre del Direttore n. 14/2016  
C.I.G. ZE01A7B5D3 C.U.P. F12I15000170005  
Importo a base di gara € 7.500,00 IVA esclusa (di cui oneri per eliminazione rischi da interferenze non soggetti a ribasso valutati in € 0)

Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni d’interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di Operatori Economici nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza e non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento.

### 1. OGGETTO DELL’AVVISO

La Sezione di Roma Tor Vergata dell’INFN intende affidare, mediante procedura negoziata previa consultazione, da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, un servizio di “analisi strutturale comprensivo di analisi statiche, modali, dinamiche e shock del detector del rivelatore High Energy Particle Detector (HEPD)”.

Determina a contrarre del Direttore n. 14/2016

C.I.G. ZE01A7B5D3 C.U.P. F12I15000170005

Importo a base di gara € 7.500,00 IVA esclusa (di cui oneri per eliminazione rischi da interferenze non soggetti a ribasso valutati in € 0)

### 2. REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente procedura tutti i soggetti di cui all’art. 45 d.lgs. n. 50/2016. I soggetti interessati a partecipare:

- non devono trovarsi nelle situazioni previste dall’articolo 80, commi 1, 2, 4 e 5 del d.lgs. 50/2016;
- devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all’art. 83, comma 3 del d.lgs. 50/2016;
- essere in possesso di certificazione UNI EN 9100:2009 con particolare riguardo alla progettazione e produzione di sistemi e componenti elettro-meccanici per il settore aerospaziale (EA:35 e EA:19).

### 3. MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Gli operatori economici che desiderano far pervenire la propria manifestazione d’interesse a essere invitati alla procedura negoziata dovranno far pervenire entro il 15 luglio 2016 la dichiarazione sostitutiva, redatta ai sensi del d.P.R. 445/2000, attestante la manifestazione d’interesse e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA.

La dichiarazione, sottoscritta dal legale rappresentante e presentata unitamente alla fotocopia di un documento d’identità del sottoscrittore in corso di validità oppure sottoscritto digitalmente, dovrà essere inviata, con oggetto: “Manifestazione d’interesse per l’affidamento di un servizio di analisi strutturale comprensivo di analisi statiche, modali, dinamiche e shock del detector del rivelatore High Energy Particle Detector (HEPD) C.I.G. ZE01A7B5D3 C.U.P. F12I15000170005” mediante PEC al seguente indirizzo PEC: roma2@pec.infn.it.

### 4. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI



## SEZIONE DI ROMA TOR VERGATA

I dati personali saranno raccolti e trattati esclusivamente per le attività previste dalla legge e per le finalità istituzionali dell'Istituto, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. Responsabile del trattamento dei dati: Direttore della Sezione INFN di Roma Tor Vergata.

### 5. RICHIESTA INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni e chiarimenti gli interessati potranno contattare il Responsabile del procedimento: Dr. Cristian De Santis, tel. +39 06 7259 4791, e-mail: [cristian.desantis@roma2.infn.it](mailto:cristian.desantis@roma2.infn.it).



*Il Responsabile del Procedimento*

*Cristian De Santis*