



Caserta 30 NOV 2018  
N. Prot. 171286 Tit./Class X-4  
Allegati 9

Decreto n. 116

Repertorio n. 116/2018

**Oggetto:** Avviso esplorativo per il servizio di riparazione di n.2 strumentazioni da vuoto 358 Micro-Ion Vacuum Gauge Controller - C.I.G. Z1F260BE2D - C.U.P. B49J16000870005

**IL DIRETTORE**

- Premesso che si rende necessario provvedere al servizio in oggetto prot. n 166464/2018;
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio di riparazione di n.2 strumentazioni da vuoto 358 Micro-Ion Vacuum Gauge Controller tramite Gara fuori MEPA;
- Constatato che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- Considerato che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le esigenze didattico/scientifiche del Dipartimento;
- Considerato che l'importo presunto stimato per l'affidamento è pari ad euro 2.600,00 IVA esclusa;
- Considerato che il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione CONSIP attiva, nè è presente in alcuno dei bandi attualmente attivi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- Ritenuto, pertanto, di procedere mediante indagine di mercato, tramite avviso esplorativo da pubblicare sul sito web di Ateneo, per procedere al successivo affidamento tramite Gara fuori MEPA, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Considerato che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Considerato che la scelta del contraente verrà effettuata con l'utilizzo del criterio del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. trattandosi di forniture/servizi ad alta ripetitività in quanto (oppure di forniture /servizi con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato);
- Visti:
  - il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
  - La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
  - La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
  - l'art. 26 della legge 488/1999;
  - il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445;
  - gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

- Considerato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla U.P.B. MATE.GialanellaLucio18RicercaINFN Responsabile Scientifico Prof. Lucio Gialanella;
- Vista la deliberazione del Consiglio di dipartimento n. 23 del 28 novembre 2017 che ha approvato il bilancio di previsione 2018;

#### **DETERMINA**

1. di indire, per le motivazioni espresse in premessa, indagine di mercato mediante avviso esplorativo da pubblicare sul sito web di Ateneo ai fini del successivo affidamento tramite Gara fuori MEPA (ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) del servizio di riparazione strumentazione da vuoto 358 Micro-Ion Vacuum Gauge Controller;
2. di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art .95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. trattandosi di forniture /servizi ad alta ripetitività e/o standardizzate. A parità di punteggio si procederà mediante sorteggio.
3. di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € 2.600,00 escluso IVA;
4. di approvare l'allegata bozza di Avviso Esplorativo (Allegato A);
5. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata ed accettata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
6. di nominare Responsabile del Procedimento il dott. Felice Pignatelli;

Caserta 30 novembre 2018

**Dipartimento di Matematica e Fisica**

**Il Direttore**

*Prof. Lucio GIALANELLA*