



n.58 del 29 marzo 2019

***Determina richiesta Rdo Mepa ai sensi dell'art.36 D.Lgs.
50/2016***

IL DIRETTORE

VISTO

- il D.Lgs. 4 giugno 2003 n. 138, riguardante il “Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)”;
- il Regolamento di organizzazione e funzionamento, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale del 23.12.2004 – Serie generale n. 300;
- il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale del 23.12.2004 – Serie generale n. 300;
- la Delibera n. 26/2005 del 15 aprile 2005 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato la ripartizione delle competenze tra Consiglio di Amministrazione, Dipartimenti, Direzione Amministrativa e Strutture di ricerca;
- il Decreto del Commissario Straordinario n. 4/2007 del 25 maggio 2007 riguardante integrazioni e modifiche alla citata Delibera n. 26/2005 del Consiglio di Amministrazione, il quale dispone che le Strutture di ricerca *“pongono in essere l'iter procedimentale (dalla programmazione alla stipulazione) delle attività negoziali relative agli appalti ed ai contratti attivi e di locazione di importo inferiore ad Euro 200.000,00”*;
- il D.p.r. 5 ottobre 2010 n. 207, riguardante il “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n.163”;
- il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, riguardante il “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture.” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale del 19.04.2016 – Serie generale n.91;
- l'art. 30 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50;

PREMESSO CHE

- in data 29 marzo 2019, il Sig. Cosimo Antonio Volpicelli, su richiesta della Direzione, in merito al rinnovo della dotazione informatica personale Inaf-Oato, e sulla base delle

richieste formulate dagli utenti alla Direzione, ha proposto di procedere ad una Rdo tramite MePA per l'acquisto della fornitura di N.1 IMAC 27", codice articolo Z0TP MNE92CTO6K con caratteristiche tecniche come da 'allegato tecnico;

- il prezzo congruo da porre a base d'asta corrisponde a € 1.790,00 + I.V.A.;
- che il prodotto è richiesto per postazione di lavoro - Dr.ssa Balmaverde;
- che la Rdo plurima sul MePA nei confronti di n.5 ditte, sarà inoltrata a: 1) 2Ware S.r.l. 2) TT Tecnosistemi S.p.a. 3) Zema S.r.l. 4) Kora Sistemi Informatici S.r.l. 5) Sigma Service S.r.l.
- che il C.I.G. richiesto dal sottoscritto in qualità di Responsabile del Procedimento per la seguente procedura è **ZED27D1061**;
- che l'acquisto in oggetto rientra negli acquisti effettuati ai sensi dell'art.32, comma 14, dell'art.36, comma 2, lettera a), dell'art.37, comma 1, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e il costo della fornitura è inferiore a € 40.000,00 ai sensi dell'art.37, comma 1, del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50;
- che la richiesta risulta conforme al disposto normativo previsto dall'art.36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e alle linee guida n.4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 dettate dall'Anac, recanti "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", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097, del 26 ottobre 2016.

Tutto ciò premesso, il Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Torino

DETERMINA

di procedere alla Rdo plurima tramite Mepa nei confronti dei seguenti 5 operatori economici:

1) 2Ware S.r.l. 2) TT Tecnosistemi S.p.a. 3) Zema S.r.l. 4) Kora Sistemi Informatici S.r.l. 5) Sigma Service S.r.l. con data scadenza presentazione offerte 05 aprile 2019, h.12.00.

Il Direttore
Dott. Silvano Fineschi

Pino Torinese, 29 marzo 2019