



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Determina a contrarre n. 212/2015

IL DIRETTORE

- Visto il D. Lgs. n. 138/2003;
- Visto il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF pubblicato sul Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;
- Visto il D. Lgs. n. 213/2009 relativo al "Riordino degli enti di ricerca";
- Visto lo Statuto dell'INAF adottato con delibera del C.d.A. del 7.03.2011 e in vigore dal 1.05.2011 e successive modifiche ;
- Visto il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, approvato con delibera del C.d.A. n. 44 del 21 Giugno 2012;
- Visto il Codice Unico dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture approvato con D. Lgs. 163/06 e successive modifiche e in particolare l'art. 125 c.11;
- Visto il Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei contratti pubblici, approvato con D.P.R. n. 207/2010;
- Vista la Legge 296/2006 e, in particolare, l'art. 1 co. 450;
- Visto l'art. 26 del d.l. 81/08 e s.m.i. che ha introdotto per il Datore di Lavoro Committente l'obbligo di elaborare il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze,
- Visto il disciplinare sulle acquisizioni in economia di forniture e servizi approvato con delibere del Consiglio di Amministrazione n. 3/2014 del 17-01-2014 e in particolare l'art. 4 lett. a) e l'art. 8 b);
- Considerato che con nota prot. n. 12099 del 30.06.2015 l'Autorità di Gestione del Programma di Cooperazione Italia-Malta 2007-2013 (Regione Siciliana) ha comunicato l'ammissibilità al finanziamento delle **azioni aggiuntive** e coerenti del progetto VAMOS SEGURO (CRA 1.05.02.21, Cup D65J11000090005, Ref. Giuseppe Leto), cui l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania partecipa in qualità di partner con una quota di finanziamento di **€ 311.370,00**;
- Visto che il progetto VAMOS SEGURO prevede, tra l'altro, la fruizione di locali messi a disposizione dall'Osservatorio Astrofisico per le finalità del progetto, individuati nel Padiglione Foresteria della Sede "M.G.Fracastoro" ubicate in zona strategica per il monitoraggio del vulcano e che per tale ragione si rende necessaria e urgente rimodulare la centrale termica del Padiglione in questione;
- Visto il capitolato tecnico nel quale sono descritti i componenti della centrale termica comprensivi di montaggio predisposto dal geom. G. Bellasai, che ha stimato un importo presunto della fornitura pari a € 39.950 Iva esclusa e che la tipologia di bene e il valore presunto rientrano nei limiti previsti dal vigente regolamento INAF sulle acquisizioni in economia all'art. 1 c.5;
- Verificato che il bene è presente sul MEPA ma non con le caratteristiche richieste dal capitolato;
- Visto il DUVRI nel quale sono stati determinati oneri per la sicurezza da rischi da interferenza per importo pari a Euro zero;
- Ritenuto che la responsabilità dell'istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento nonché il rispetto della normativa di riferimento attengono alla competenza del Responsabile Unico del Procedimento;
- Ritenuto e valutato di emettere procedura per un unico lotto, considerato che, funzionalmente, il servizio può ritenersi unico;
- Considerato che per esigenze di rendicontazione del progetto le attività previste dovranno essere concluse, liquidate e quietanzate entro la data del 31/12/2015, ragione per cui è necessario invitare ditte in grado di fornire i beni sopra descritti entro il 24 novembre 2015;
- Considerato che l'importo indicato di € 39.950 (IVA esclusa) posto a base di gara supera l'importo previsto all'art. 18 c.1, del succitato Disciplinare per gli affidamenti diretti;
- Ritenuto opportuno garantire la massima concorrenza, anche al fine di rispettare i criteri di libera concorrenza e rotazione, previsti anche dall'art. 55 co. 6 del regolamento INAF sull'attività contrattuale e dall'art. 1 del Disciplinare INAF per le acquisizioni in economia;
- Presa visione dell'elenco di n. 10 operatori economici da invitare alla procedura proposti dal dott. Giuseppe Leto, scelti tra le ditte accreditate sul Mepa, e localizzate in provincia di Catania, in grado di poter effettuare eventuali sopralluoghi in tempi brevi presso la sede di la sede di Serra la Nave e garantire la fornitura in tempi compatibili con la data di conclusione delle attività amministrativo-contabili;
- Costatato che non esiste al momento un albo di ditte fiduciarie già individuate per il bene in esame;



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

- Ritenuto di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Giuseppe Leto per quanto riguarda la presente procedura;
- Verificata la copertura finanziaria a valere sul seguente CRA 1.05.02.21 cap. 2.09.01.02, ammontare accertato in bilancio in data 18 settembre 2015

DETERMINA

Art. 1

Al fine di selezionare il fornitore dei beni in premessa, viene attivata procedura negoziata, mediante richiesta di offerta alle ditte selezionate ed accreditate sul MEPA nella categoria “Termoidraulica”;

Sono approvati l’elenco degli operatori da invitare, il capitolato tecnico e lo schema di lettera d’invito.

Il criterio di aggiudicazione è quello del prezzo più basso ai sensi dell’art. 82 del D. Lgs n. 163/06 e dell’art. 12 del disciplinare per i lavori e per l’acquisizione di beni e servizi in economia.

Art. 2

Responsabile del Procedimento è il Dott. Giuseppe Leto, sul quale ricade la responsabilità della scelta del contraente e sulla congruità del prezzo, delle attestazioni attinenti alla regolare esecuzione della fornitura, a cui la presente determina viene notificata ai fini dell’accettazione dell’incarico.

Art. 3

Il valore complessivo della procedura posto a base di gara, anche ai fini del **CIG**, ammonta a **€ 39.950,00** Iva esclusa.

La spesa grava sui fondi CRA 1.05.02.21 cap. 2. .09.01.02, a valere sui quali viene prenotato il relativo impegno.

Catania, 19/10/2015

Il Direttore
(*Dott.ssa Grazia Maria Umana*)