



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Determina direttoriale n. 97/2019

Oggetto: *Determina a contrarre per acquisto di Lampada 150 Watta Xenon, UV enhanced arc lamp - CIG Z5B28C6510*

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 23 Luglio 1999 n° 296 di istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale del 26 Agosto 1999 n° 200;

VISTO il Decreto Legislativo n. 138/2003 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 – Serie Generale;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di "Riordino degli enti di ricerca" in attuazione dell'art. 1 L. 27 settembre 2007 n.165;

VISTO il nuovo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 25 maggio 2018 n. 42, pubblicato sul sito Web Istituzionale in data 7 settembre 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;

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;

VISTA la Delibera del consiglio di amministrazione dell'INAF n. 108 del 19 dicembre 2018 di approvazione del bilancio di previsione dell'INAF relativo all'esercizio finanziario 2019;

VISTA la delibera n. 5 del 29 gennaio 2019 del consiglio di amministrazione dell'INAF di approvazione del Piano di prevenzione della corruzione per il triennio 2019-2021.

VISTO il Decreto del Presidente dell'INAF n. 12/2019 del 5 febbraio 2019 di nomina della dott.ssa Isabella Pagano quale direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, a decorrere dal 18 febbraio 2019;

VISTA la Determina Direttoriale n. 21/2019 del 7 febbraio 2019 di conferimento alla dott.ssa Isabella Pagano dell'incarico di direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, a decorrere dal 18 febbraio 2019,

VISTO l'art. 1, co 450 della legge 296/2006, come modificato dall'art. 1 c. 130 della Legge 30 dicembre 2018 n. 145 che stabilisce che "per gli acquisti di beni e servizi di *importo pari o superiore a 5.000 euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario* sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici";

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. e in particolare l'articolo 36 comma 2 lett. a) relativo all'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35, che consente per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro il ricorso ad affidamento diretto *anche senza previa consultazione di due o più operatori economici*;

VISTE le Linee Guida n. 4 ANAC approvate con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA
E FISICA

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018:

VISTA la richiesta di acquisto pervenuta dal dott. Giovanni Bonanno relativa all'acquisto di una lampada a 150 Watt da sostituire nello spettrografo del laboratorio COLD;

VERIFICATO che, in merito all'acquisizione di tale fornitura, non sono attive convenzioni quadro della CONSIP, di cui all'art. 26 della legge 488/99 e s.m.i. in grado di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, ma i prodotti sono presenti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nel bando BENI / INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO;

CONSIDERATO che dall'analisi delle offerte elencate sul MEPA emerge che la ditta LASER OPTRONIC, accertate e valutate l'esperienza e l'idoneità tecnico professionale, ha dimostrato di essere in grado di fornire, a condizioni di maggior favore e in conformità agli standard attesi, il prodotto in oggetto;

DATO ATTO che la ditta LASER OPTRONIC risulta essere in possesso dei requisiti di affidabilità, regolarità contributiva e di idoneità professionale accertati anche attraverso l'acquisizione del DURC e del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art 95 c. 4 lett. b) può essere utilizzato il criterio del minor prezzo per *“servizi e forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato”* e dato atto che i beni in oggetto presentano le predette caratteristiche;

VALUTATO che l'importo presunto della fornitura è pari a € 773,30 oltre Iva, che l'importo rientra nel limite per gli affidamenti diretti di cui all'art. 36 comma 2 lett. a) e che il ricorso al procedura semplificata ex art. 36 comma 1 lett. a) è maggiormente rispondente alla tipologia di approvvigionamento da espletare in considerazione dell'esiguo valore economico dell'appalto, per il quale appare sproporzionato il ricorso ad una procedura ordinaria, tenuti in considerazione i costi e i tempi di espletamento;

RILEVATO che, per le acquisizioni in argomento, non si ritiene necessario elaborare il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI) in quanto trattasi di fornitura le cui prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs. 81/2008;

RITENUTO che la responsabilità dell'istruttoria e di ogni altro adempimento inerente il singolo procedimento nonché il rispetto della normativa di riferimento attengono alla figura del Responsabile Unico del Procedimento;

RITENUTO di nominare il dott. Giovanni Bonanno Responsabile Unico del Procedimento, per quanto riguarda la presente procedura;

RITENUTO, pertanto, per le motivazioni esposte, di procedere all'acquisizione dei beni mediante l'affidamento diretto rivolto alla la ditta LASER OPTRONIC per un corrispettivo pari a € 773,30 oltre IVA;

- Verificata la copertura finanziaria a valere sul seguente obiettivo funzione: OB. FUNZ 1.05.03.20 cap. 1.03.01.02.999.03



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTRONOMIA
E FISICA SPAZIALE

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

DETERMINA

Art. 1

Per la fornitura del servizio citato in premessa si procede mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 1 lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, alla ditta LASER OPTRONIC presente sul MEPA.

Si dare atto che:

- non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza;
- il contratto sarà stipulato mediante scrittura privata, in formato elettronico, con sottoscrizione del modulo predefinito dal MEPA della Consip Spa;
- le clausole negoziali essenziali sono quelle individuate dal Programma di e-procurement e quelle allegate al modello di offerta;

Responsabile del Procedimento è il dott. G. Bonanno sul quale ricade la responsabilità della scelta del contraente e sulla congruità del prezzo, delle attestazioni attinenti alla regolare esecuzione della fornitura.

Il valore complessivo della procedura, anche ai fini del CIG, ammonta a € 773,30 oltre IVA, la spesa grava sui fondi:

- OB. FUNZ 1.05.03.20 cap. 1.03.01.02.999.03
a valere sui quali è assunto il relativo impegno al momento dell'emissione dell'ordinativo.

Catania, 17 giugno 2019

Il Direttore
(Dott.ssa Isabella Pagano)



PER AVVENUTA NOTIFICA
E ACCETTAZIONE

FIRMA
DATA 17/06/19