



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Determina direttoriale n. 172/2019

Oggetto: *Determina a contrarre per acquisto di un misuratore di temperatura per SOXS -CIG ZE829C8F63*

DETERMINA

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*;

VISTA la propria determina di approvazione della procedura di affidamento per la fornitura di un “temperature controller” mediante richiesta di offerta alla ditta INTERNET srl tramite il portale U-Buy;



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Considerato che la ditta INTERNT sr l ha inviato il proprio preventivo sul portale U-Buy acquisito al protocollo in data 3.04.2019 con prot. n. 1667,

PRESO ATTO CHE l'importo presunto è pari a \$ 14.425,00 non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 c.1. lett. f) DPR n. 633/72 (come da comunicazione INAF prot. n. 1238 del 18.07.2019);

VERIFICATA la copertura finanziaria a valere sul seguente obiettivo funzione: OB. FUNZ 1.05.03.05.03 cap. 2.02.01.05.999

DETERMINA

Art. 1

Per la fornitura del Temperature controller mod. 336-3062 citato in premessa si procede all'affidamento alla ditta InterNET srl.

Responsabile del Procedimento è il dott. M. Munari.

Il valore presunto della procedura, anche ai fini del CIG, ammonta a \$ 14.425,00 oltre IVA, la spesa grava sui fondi: OB. FUNZ 1.05.03.05.03 cap. 1.03.01.02.999.03 a valere sui quali sarà assunto il relativo impegno al momento dell'emissione dell'ordinativo.

Catania, 03.10.2019



Il Direttore
(Dott.ssa Isabella Pagano)