



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

---

## OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

Determina direttoriale n. 24/2019

**Oggetto:** *Determina a contrarre per acquisto di modulo laser e sorgente MIR per spettrometro FTIR Vertex Bruker - CIG ZD527BD21F*

### 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



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

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", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018, che al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto si può altresì procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice dei contratti pubblici";

**VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dal Dott. G. Fedoseev relativa all'acquisto di un modulo laser e sorgente MIR di ricambio per necessari per lo spettrometro FTIR Vertex 70 prodotto dalla ditta Bruker, per l'importo stimato pari a € 1476,00 oltre IVA;

**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, né il prodotto è presente nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**RITENUTO**, per le motivazioni esposte ed in conformità ai principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità, e trasparenza di cui all'art. 30, comma 1 del citato D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e tenuto conto del ridotto valore della fornitura e del servizio richiesti, di procedere ad un affidamento diretto mediante ordine diretto di acquisto;

**INDIVIDUATA**, all'esito di apposita verifica delle condizioni di mercato, la ditta Bruker Italia s.r.l., già casa produttrice dello spettrometro FTIR Vertex 70 che, per tempi e modalità di esecuzione delle prestazioni contrattuali, è stata ritenuta in grado di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione;

**DATO ATTO** che la ditta Bruker Italia s.r.l. ha prodotto un preventivo pari ad € 1.501,00 oltre IVA e che la ditta risulta essere in possesso dei requisiti di affidabilità, regolarità contributiva e di idoneità professionale accertati anche attraverso l'acquisizione di apposita dichiarazione;

**VALUTATO** che l'importo presunto della fornitura è pari a € 1.501,00 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;

**VISTI** i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità, trasparenza e rotazione, indicati nelle Linee Guida n. 4, approvate dall'ANAC con delibera n.1097 del 26 ottobre 2016, anche in considerazione del previsto limitato importo contrattuale;

**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 assumere le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento, per quanto riguarda la presente procedura;



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
SEZIONE DI CATANIA

## OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

**PRESO ATTO CHE** l'importo complessivo è pari a € 1.501,00 oltre IVA, determinato in base alle condizioni economiche praticate da analoghi operatori di mercato

**VERIFICATA** la copertura finanziaria a valere sul seguente obiettivo funzione: OB. FUNZ 1.05.02.10.05 cap. 1.03.01.02.999.03

### DETERMINA

#### Art. 1

Per la fornitura del servizio citato in premessa si procede mediante ordine di acquisto diretto con la ditta Bruker Italia s.r.l. per un importo pari a € 1.501,00 oltre IVA.

Si dà dare atto che:

- non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza;
- il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio corrispondente a scambio di lettere;
- le clausole negoziali essenziali sono quelle individuate nel modulo di ordine di acquisto.

Responsabile del Procedimento è la scrivente sulla 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 € 1.501,00 oltre IVA, la spesa grava sui fondi: OB. FUNZ 1.05.02.10.05 cap. 1.03.01.02.999.03 a valere sui quali sarà assunto il relativo impegno al momento dell'emissione dell'ordinativo.

Catania, 21.03.2019



Il Direttore  
(Dott.ssa Isabella Pagano)