

Bologna, lì data del protocollo

**DETERMINAZIONE IRA**

**Oggetto:** Determina di affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettere a) e b) del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura di Nr. 4 biglietti per la partecipazione alla seconda edizione del "CTAO Science Symposium", che si terrà a Bologna dal 15 al 18 aprile p.v. tramite "U-BUY – piattaforma telematica di e-procurement dell'INAF"

**IL DIRETTORE**

**Vista** la legge 7 agosto 1990 n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**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 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella G.U. del 19 giugno 2003, n. 140, entrato in vigore il 20.06.2003;

**Visto** il nuovo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica approvato dal Consiglio di Amministrazione INAF con delibera n. 42/2018 del 25 maggio 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;

**Visto** il "Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 5 giugno 2020, n.46, modificato con Delibera del 29 aprile 2021 n.21, ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;

**Visto** il "Regolamento sull'amministrazione e contabilità e sull'attività contrattuale dell'I.N.A.F." redatto ai sensi dell'art. 18 commi 1 e 3 del D.lgs. 4 giugno 2003 n. 138, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione INAF n.3 del 02.12.2004, entrato in vigore il 24.12.2004, e s.m.i.;

**Vista** la delibera del C.d.A. dell'INAF 94/2023 del 29 dicembre 2023, di approvazione del Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2024;

**Vista** la Legge 30 dicembre 2023, n. 213 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2024 e bilancio pluriennale per il triennio 2024-2026";

**Visto** il decreto n. 28/2023 "Nomina dei Direttori dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari e dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lett. f), dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica" con cui il Presidente nomina il Dott. Gianfranco Brunetti quale Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna a decorrere dal 1° luglio 2023 per la durata di un triennio;

**Vista** la Determinazione del Direttore Generale dell'INAF n.76 del 03.07.2023, relativa al conferimento dell'incarico di Direttore dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna al Dott. Gianfranco Brunetti a decorrere dal 01.07.2023, per la durata di un triennio, a seguito della nomina avvenuta con Decreto del Presidente dell'I.N.A.F. n.28/2023 in data 03.07.2023;

**Visto** l'art. 1. comma 450 della Legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1 comma 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” e il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 recante “Indicazioni di carattere transitorio sull’applicazione delle disposizioni del codice dei contratti pubblici in materia di digitalizzazione degli affidamenti di importo inferiore a 5.000 euro” riguardo l’interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma contratti pubblici – PCP, disponibile anche per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 € fino al 30/09/2024 ;

**Visto** il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

**Visto** l’Allegato I.2. al D.lgs. 36/2023 recante «Attività del RUP»;

**Vista** la Determina IRA n. 274 del 25.09.2023, di nomina del Dott. Gianfranco Brunetti quale Responsabile Unico del Progetto (RUP), relativamente a tutte le fasi dei procedimenti di affidamento di beni e servizi attinenti alle attività per l’anno 2024, effettuati dalla stazione appaltante INAF – Istituto di Radioastronomia fino al 30.06.2026;

**Visto** il D.lgs. 25 maggio 2016, n. 97, contenente la Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;

**Considerata** la necessità di provvedere al suddetto acquisto in applicazione dei principi di risultato, fiducia e accesso al mercato di cui agli artt. 1, 2 e 3 D.lgs. 36/2023;

**Visto** il Regolamento della Commissione UE del 15/11/2023, n. 2495, che modifica la direttiva 2014/24/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, per quanto riguarda le soglie degli appalti di forniture, servizi e lavori nei settori ordinari, dal 1° gennaio 2024;

**Visto** il D.lgs. 81/08 e s.m.i. “Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”;

**Vista** la Legge 13 agosto 2010 n. 136 “Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia” ed il D.L. n. 187/2010 convertito nella Legge 217 del 17.12.2010 - Capo III - Disposizioni sulla tracciabilità dei flussi finanziari;

**Viste** le Delibere ANAC n.556 del 31.05.2017 e n.371 del 27 luglio 2022;

**Visto** D.lgs. 6 settembre 2011, n. 159 “Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n.136”;

**Stabilito** di procedere, nel rispetto dei principi generali indicati dal codice, all’affidamento della fornitura di Nr.4 Biglietti per la partecipazione alla seconda edizione del “CTAO Science Symposium”, che si terrà a Bologna dal 15 al 18 aprile p.v., mediante una procedura di affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettere a) e b) del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, tramite la sezione “Affidamenti diretti e adesioni” di U-BUY – piattaforma telematica di e-procurement dell’INAF, ai fini di ottemperare agli obblighi previsti dalla Direttiva Europea 2014/24/UE del 26.02.2014, circa l’utilizzo di mezzi di comunicazione elettronici nelle procedure degli Appalti Pubblici;

**Visto** il Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126 convertito con Legge 20 dicembre 2019, n. 159 e in particolare l'art 4. "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" che stabilisce che: "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 in materia di ricorso alle Convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica";

**Valutata** la richiesta di acquisizione presentata dal Dott. Marcello Giroletti per la fornitura di Nr. 4 Biglietti per la partecipazione alla seconda edizione del "CTAO Science Symposium", che si terrà a Bologna dal 15 al 18 aprile p.v., a fini formativi;

**Visto** l'elenco fornito dei partecipanti:" Marcello Giroletti, Giulia Migliori, Filippo D'Ammando, Gabriele Giovannini";

**Verificato** che è stata scelta la "Momeda Eventi S.r.l.", in quanto l'unica a gestire gli ingressi all'evento in oggetto;

**Verificato** che sul sito del fornitore è resa nota la quotazione di ogni singolo biglietto, pari ad € 350,00 cadauno (IVA Compresa) e che non si rende quindi necessaria una richiesta d'offerta;

**Considerato** l'importo complessivo della fornitura, pari a € 1.400,00 (IVA Compresa), inferiore ai 140.000 euro, che rientra fra le tipologie di forniture e servizi per i quali è previsto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023, che si proceda tramite affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

**Considerati** i requisiti e le capacità di cui devono essere in possesso gli operatori economici, come indicati negli artt. 50 e 100 del D.lgs. 36/2023, elementi che devono evidenziare "documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali";

**Visto** l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 relativo al controllo sul possesso dei requisiti;

**Vista** la dichiarazione relativa al possesso dei requisiti per l'affidamento dei contratti pubblici, redatta dall'operatore economico ai sensi degli artt. 94-98 e 100 del codice dei contratti;

**Visto** il D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze;

**Dato atto** che nel caso di specie ricorrono le esclusioni dall'obbligo di DUVRI di cui all'art. 26, comma 3bis, del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81, in quanto trattasi di mera fornitura di servizi di natura intellettuale;

**Vista** la richiesta del codice CIG effettuata tramite la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata, mediante il sistema di interoperabilità con i servizi erogati dalla PCP;

**Verificata** la copertura finanziaria presente nel Bilancio I.N.A.F – Istituto di Radioastronomia - anno 2024;

**Vista** la mail del Dott. Pierluigi Bellutti, pervenuta in data 19 marzo 2024, in seguito ad una richiesta di chiarimenti inviata dal Dott. Gabriele Gasperini, in data 18 marzo 2024 in merito alla procedura da adottare per lo svolgimento dell'affidamento in oggetto;

## DETERMINA

alla luce di quanto indicato in premessa:

- di dare atto che le premesse di cui al presente atto sono parte integrante e sostanziale dello stesso e ne costituiscono le motivazioni ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90 e s.m.i.;
- di dare atto che il Responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento in oggetto, è il Dott. Gianfranco Brunetti, come da Determina IRA n. 274 del 25/09/2023, il quale ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi, in conformità a quanto previsto dall'art. 16 del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- di dare atto che il richiedente della fornitura il Dott. Marcello Giroletti, ai sensi dell'art. 31 dell'Allegato II.14 del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto di interessi, in conformità a quanto previsto dall'art. 16 del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- di procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera a) e b) del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura di Nr. 4 Biglietti per la partecipazione alla seconda edizione del CTAO Science Symposium, che si terrà a Bologna dal 15 al 18 aprile p.v., alla Mameda Eventi S.r.l. con sede in Bologna, Via San Felice, 6 per un importo complessivo di € 1.400,00 (IVA compresa);

- di provvedere ad impegnare la spesa per la fornitura di cui all'oggetto sui fondi del Bilancio INAF anno 2024, facendola gravare su:

CRA 1.19

OB.FU. 2.02.01.02 CTA + Spese Generali

Capitolo 1.03.02.02.005 Organizzazione e partecipazione a manifestazioni e convegni

CUP C53C22000430006

Di dare incarico al Sig. Marcello Giroletti della redazione dell'Attestato di Regolare Esecuzione, al termine della fornitura, al fine di poter procedere con il pagamento della prestazione;

- di procedere infine alla stipulazione del contratto, senza attendere il termine dilatorio, tramite scrittura privata ai sensi dell'art. 18, comma 1 D.lgs. 36/2023.

Il Direttore  
Dott. Gianfranco Brunetti

