



ORDINE N. 118

VISTO il "Regolamento sulla amministrazione, sulla contabilità e sulla attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", predisposto ai sensi dell'articolo 18, commi 1 e 3, del Decreto Legislativo 4 giugno 2003, numero 138, approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 2 dicembre 2004, numero 3, e pubblicato nel Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, del 23 dicembre 2004, numero 300, art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;
VISTA la Delibera del 2 luglio 2009, numero 46, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha modificato l'articolo 14 del predetto "Regolamento";
VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con la Delibera del 5 giugno 2020, numero 46, modificato dal medesimo Organo di Governo con la Delibera del 29 aprile 2021, numero 21, pubblicato in data 24 giugno 2021 ed entrato in vigore il 9 luglio 2021;
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;
VISTA la Determina n. 285/2024 del 13/05/2024 Protocollo 0002226
VISTA l'offerta del Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie – "IJCLab CNRS UMR 9012" acquisita agli atti con Protocollo n. 0002206 del 03/07/2024
ACQUISITA ai sensi dell'articolo 52 D.Lgs n. 36/2023, la necessaria dichiarazione sostitutiva, redatta ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000, attestante il possesso dei requisiti richiesti dagli articoli 94, 95, 96, 98 del D.Lgs 36/2023 e successive modificazioni, trasmessa unitamente all'Offerta economica attraverso il portale MEPA;

Ufficio di provenienza della richiesta: PLANETOLOGIA

Motivazione della Richiesta: Misure di irraggiamento di meteoriti lunari necessarie per le attività del progetto "MINI GRANTS 2023 RSN-3 (SOLE E SISTEMA SOLARE)"

RICHIEDENTE: Dottoressa Francesca ZAMBON

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI

Verificatore di conformità: Dottoressa Francesca ZAMBON

Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è presente sul MEPA

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 "IJCLab CNRS UMR 9012" (FR40180089013)

Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile acquisire i prodotti/servizi sul MEPA (vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

CIG N. B25E40031D

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "IJCLab CNRS UMR 9012", Bât. 100, 15 rue Georges Clémenceau, 91405 Orsay Cedex			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Misure di irraggiamento di meteoriti lunari presso il laboratorio SINDONIE Irene Joliot-Curie IAS-ORSAY(France).	5 giorni	€ 3.200,00
RICHIESTA n°40852/2024; – Ordine Diretto Fuori Mepa Offerta Prot n. 0002206 del 03/07/2024			
Importo € 3.200,00 (Totale Imponibile)		VAT FR40180089013	€ 3.200,00 (Totale Lordo)

Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. COMMERC. MERCE INVENTAR.

Importo € 3.904,00 (€ 3.200,00 + Iva € 704,00)
 Funzione Obiettivo: **1.05.23.04.03- MINI GRANTS 2023 RSN-3 (SOLE E SISTEMA SOLARE)** C.U.P.: C83C23000800005
 Capitolo: 1.03.02.99.999.01
 Impegno: 12727/2024 Progressivo: 12727/2024
 Data, 05/07/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE.....