

ORDINE N. 221

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. 459 Prot. 3574 del 20/11/2024;

VISTA la RDO Mepa 4861351;

ACQUISITA ai sensi dell'articolo 52 D.Lgs n. 36/2023, la necessaria documentazione 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: Acquisto servizio di misure in ambito del progetto *PRESTIGE Pristine Returned Sample Testing InvestiGation and Examination*

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI



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



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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 – **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**
(PIVA 01279680480)

- Laboratorio di Microsonda Elettronica LAMA,
Laboratori "Filippo Olmi" DST Dipartimento
di Scienze della Terra

C.U.U. K9NBBG

RICHIEDENTE: Barbara VETERE/Ernesto PALOMBA

Verificatore di conformità: Ernesto PALOMBA

AGGIUDICATARIO DEL SERVIZIO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, Piazza San Marco, 4 - 50121 Firenze			
Laboratorio di Microsonda Elettronica LAMA, Laboratori "Filippo Olmi" - Direttore Prof. Luca Bindi			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Turno giornaliero di analisi alla microsonda elettronica JEOL-JXA 8230 presso il laboratorio di Microsonda Elettronica – LAMA Laboratori "Filippo Olmi" - DST Dipartimento di Scienze della Terra	15	€ 6.000,00
RICHIESTA n°41011/2024 - RDO Mepa 4861351			
Totale Importo € 6.000,00		(Imposta IVA 22%) € 1.320,00	TOT. Lordo € 7.320,00



Accertata la copertura finanziaria

ISTITUZIO.

COMMERC.



MERCE INVENTAR.

C.U.P.: C83C22001010005

Funzione Obiettivo: **1.05.12.01.05** - *PRESTIGE Pristine Returned Sample Testing InvestiGationand Examination*
(ref. Palomba) Responsabile Ernesto Palomba

Capitolo: 1.03.02.99.999.01

Impegno: 24095/2024

Progressivo: 24095/2024

Data, 20/12/2024

ORDINE N. 221

Ufficio di provenienza della richiesta: Planetologia

Motivazione della Richiesta: Acquisto servizio di misure in ambito dei progetti GRANTS RSN-3 (Sole e Sistema Solare) e PRESTIGE Pristine Returned Sample Testing InvestiGation and Examination

R.U.P.: Dottoressa Antonella TRAVERSI

☐ Trattasi di ordine la cui categoria merceologica non è
presente sul MEPA☐ Ritenuto opportuno non conveniente o non possibile
acquisire i prodotti/servizi sul MEPA
(vedi dichiarazione o condizioni speciali di richiesta)

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

1 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
(PIVA 01279680480)- Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e
Microanalisi M.E.M.A

C.U.U. K9NBBG

RICHIEDENTE: Dr. Cristian Carli/Dr.ssa Marianna Angrisani

Verificatore di conformità: Dr. Cristian Carli/Dr.ssa Marianna Angrisani

AGGIUDICATARIO DEL SERVIZIO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, Piazza San Marco, 4 - 50121 Firenze			
Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi M.E.M.A. - Presidente Prof. Giovanni Pratesi			
VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Analisi SEM EDS con SEM Zeiss EVO 15 MA/Oxford UltimMax 40	13	€ 1.625,00
2	Analisi SEM EBSD con SEM Zeiss EVO 15 MA/Oxford Symmetry S2	12	€ 2.400,00
3	Analisi SEM EDS con SEM Zeiss EVO 15 MA/Oxford UltimMax 40	23	€ 2.875,00
RICHIESTA n°41010-41081/2024 - RDO Mepa 4861351			
Totale Importo € 6.900,00		(Imposta IVA 22%) € 1.518,00	TOT. Lordo € 8.418,00

☒ Accertata la copertura finanziaria ISTITUZION. ☒ COMMERC. ☐ MERCE INVENTAR. ☐

C.U.P.: C83C22001570005 Importo € 1.625,00 + IVA Responsabile Cristian Carli

Funzione Obiettivo: 1.05.12.04.03 - GRANTS RSN-3 (Sole e Sistema Solare)

Capitolo: 1.03.02.99.999.03

Impegno: 24096/2024 Progressivo: 24096/2024 Data, 20/12/2024

ISTITUZION. ☒ COMMERC. ☐ MERCE INVENTAR. ☐

C.U.P.: C83C22001010005 Importo € 5.275,00 + IVA Responsabile Ernesto Palomba

Funzione Obiettivo: 1.05.12.01.05 - PRESTIGE Pristine Returned Sample Testing InvestiGation and Examination

Capitolo: 1.03.02.99.999.03

Impegno: 24097/2024 Progressivo: 24097/2024 Data, 20/12/2024

Visto la R.A.
Dott.ssa Monia RossiIl Dirigente
Dott. Marco Feroci