

ORDINE N. 109

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. 267/2024 del 20/06/2024 Protocollo 0002060
VISTA l'offerta N°28397 del 19/06/2024 della Ditta "Polysciences Europe GmbH" acquista agli atti con Protocollo n°2049 del 19/06/2024 è di importo di € 2.647,00 Iva Esclusa;

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 - Palomba

Motivazione della Richiesta: Fornitura di microparticelle di Silica necessarie per le attività del progetto "Realizzazione dello strumento VISTA per la partecipazione italiana alla missione TianWen2 di CNSA - Accordo Attuativo ASI-INAF n.2022-27-HH.0 (ref. Palomba)"

R.U.P: Dottoressa Antonella TRAVERSI

RICHIEDENTE: Dottore Giuseppe MASSA

Verificatore di conformità: Dottore Giuseppe MASSA

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

PREVENTIVI ACQUISITI DALLE DITTE:

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

1 – "Polysciences Europe GmbH" (VAT: DE 143452361)

CIG N. B2333D1AE5

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

Ditta "Polysciences Europe GmbH" Badener Straße 13, D-69493 Hirschberg, Germany

VOCE	DESCRIZIONE	UN.	PREZZO TOT.
1	Silica Microspheres, DRY, 0.50µm, SS03N, Lot 16538 (articolo n°SSD3000-1.0) = 25342	1	€ 391,00
2	Silica Microspheres, DRY, 1.05µm, SS04N, Lot 13529 (articolo n° SSD4000-1.0) = 25343	1	€ 450,00
3	Silica Microspheres, DRY, 2.53µm, SS05N, Lot 9503 (articolo n° SSD5000-1.0) = 25345	1	€ 521,00
4	Silica Microspheres, DRY, 3.93µm, SS05N, Lot 14353 (articolo n° SSD5000-1.0) = 25347	1	€ 617,00

ORDINE N. 109

5	Silica Microspheres, DRY, 5.01µm, SS05N, Lot 16595 (articolo n° SSD5000-1.0) = 25348	1	€ 617,00
6	Freight charges	1	€ 51,00
RICHIESTA n°40800/2024; offerta N°28397/2024			
Importo € 2.647,00 (Totale Imponibile)		€ 582,34 (Imposta IVA 22%)	€ 3.229,34 (Totale Lordo)

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

C.U.P.: F83C22001900005

Funzione Obiettivo: **1.05.04.02.23** – “Realizzazione dello strumento VISTA per la partecipazione italiana alla missione TianWen2 di CNSA - Accordo Attuativo ASI-INAF n.2022-27-HH.0 (ref. Palomba)”

Responsabile Ernesto Palomba

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 11909/2024

Progressivo: 11909/2024

Data, 21/06/2024

Visto del R.A. 

IL DIRIGENTE.....