

ORDINE N. 70

VISTO il Regolamento sull'Amministrazione, sulla Contabilità e sull'Attività Contrattuale pubblicato in Gazzetta Ufficiale serie generale del 23/12/2004 n. 300 art. 16, 41, 43, 45, 51, 52 e 53;

VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dello Istituto Nazionale di Astrofisica", approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera del 05 giugno 2020 n. 46 e ss.mm.ii.

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 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.165 del 11/04/2024 Protocollo 1238

VISTA l'ulteriore richiesta n. 40743 emessa dal Dr. Nello Vertolli per l'acquisto di materiale di consumo e parti di ricambio per una stampante 3D di Istituto;

VISTO che la ditta "Aspramento Studio srl" detta anche "3DItaly" è presente nel Mepa con lo stesso marchio ma sotto la denominazione di "M.ART S.R.L.S." si è proceduto all'emissione di una ulteriore determina a correzione della precedente;

VISTA la determina n. 174 del 16/04/2024 protocollo 1313.

VISTA la Richiesta di offerta su Mepa 4245865 inviata alla ditta "M.ART S.R.L.S."

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: ATHENA

Motivazione della Richiesta: Necessità acquisto software per la gestione, la semplificazione e l'adattamento dei file CAD ingegneristici degli strumenti delle missioni spaziali, ai fini di sviluppare modelli di massa per software di simulazione con metodologia "Monte Carlo" per la stima ed il miglioramento delle prestazioni strumentali

RICHIEDENTE: Dr. Simone Lotti

R.U.P.: Dr. Emanuele Quintorio

Verificatore di conformità: Dr. Simone Lotti

☐ 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 – 01562990885 - M.ART S.R.L.S.

2

3

4

CIG N. B137ADBA2B

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

M.ART S.R.L.S. - Via Mongibello, 168 - 97100 - Ragusa (RG)

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	LICENZA SOFTWARE RHYNOCEROS 8 PER SINGOLO UTENTE	1	€ 995,00	€ 995,00
2				€ 0,00
Totale Imponibile		€ 995,00	IVA	€ 218,90
RIFERIMENTO RDO 4245895				TOT. € 1.213,90
<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input type="checkbox"/>
			Merce Inventariabile	

C.U.P. : C43C17000070005

Funz. Obiettivo: 1.05.04.03.20

Capitolo: 1.03.02.07.006

Prog.: 7478

Impegno: 7478

Data: 18/04/2024

Ufficio di provenienza della richiesta: PLAB

Motivazione della Richiesta: Al fine di poter effettuare le misure di laboratorio per il progetto HERA, si rende necessario realizzare, per mezzo della stampante 3D, degli appositi supporti e porta campioni

RICHIEDENTE: Dr.ssa Stefania Stefani

R.U.P: Dr. Emanuele Quintorio

Verificatore di conformità: Dr.ssa Stefania Stefani

☐ 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 – 01562990885 - M.ART S.R.L.S.

2

3

4

5

CIG N. B137ADBA2B

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

M.ART S.R.L.S. - Via Mongibello, 168 - 97100 - Ragusa (RG)

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	Pla Ultimaker Transparent	2	€ 36,00	€ 72,00
2	Pla Ultimaker Blue	2	€ 36,00	€ 72,00
3	Pla Ultimaker Green	2	€ 36,00	€ 72,00
4	Pla Ultimaker Yellow	2	€ 36,00	€ 72,00
5	Pla Ultimaker Silver Metallic	2	€ 36,00	€ 72,00
6	Pla Ultimaker Perl White	2	€ 36,00	€ 72,00
7	Pla Ultimaker Black	2	€ 36,00	€ 72,00
8	Pla Ultimaker Red	2	€ 36,00	€ 72,00
9	Pla Ultimaker Orange	2	€ 36,00	€ 72,00
Totale Imponibile		€ 648,00	IVA	€ 142,56
				TOT. € 790,56

RIFERIMENTO RDO 4245895

<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input type="checkbox"/>	Merce Inventariabile

C.U.P. : F33C22000200005

Funz. Obiettivo: 1.05.04.02.17 (Migliorini)

Capitolo: 1.03.01.02.999

Prog.: 7479 Impegno: 7479 Data: 18/04/2024

Ufficio di provenienza della richiesta: ISTITUTO

Motivazione della Richiesta: Rifornimento di materiale di consumo e piatto di ricambio, per stampante CREATBOT PEEK 300. La stampante è una "Facility di istituto" ed è utilizzata da vari gruppi di ricerca per la realizzazione prototipi e parti meccaniche per set-up di laboratorio

RICHIEDENTE: Nello Vertolli

R.U.P: Dr. Emanuele Quintorio

Verificatore di conformità: Nello Vertolli

☐ 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 – 01562990885 - M.ART S.R.L.S.

2

3

4

5

CIG N. B137ADBA2B

C.U.U. K9NBBG

AGGIUDICATARIO DELLA FORNITURA

M.ART S.R.L.S. - Via Mongibello, 168 - 97100 - Ragusa (RG)

N.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PREZZO	TOTALE RIGA
1	F3L Resin Tank V3	1	€ 275,00	€ 275,00
2	Cartuccia Resina Rigid 4000	4	€ 199,00	€ 796,00
3	Cartuccia Resina Formlabs Standard Nera	4	€ 135,00	€ 540,00
4				€ 0,00
5				
Totale Imponibile		€ 1.611,00	IVA	€ 354,42
TOT.				€ 1.965,42
RIFERIMENTO RDO 4245895				
<input checked="" type="checkbox"/>	Accertata Copertura Finanziaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Istituzionale	<input type="checkbox"/> Merce Inventariabile

C.U.P. :


Funz. Obiettivo: 1.06.01

Capitolo: 1.03.01.02.999

Prog.:7480

Impegno: 7480

Data: 18/04/2024

X 

Dr.ssa Monia Rossi
Responsabile Amministrativo

X

Dr. Marco Feroci
Direttore IAPS