

Contratto ordine n. 70/2026

Trattativa Diretta mediante l'utilizzo della piattaforma elettronica "Mepa" per l'acquisizione di "Componentistica e strumentazione elettronica da laboratorio", per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", per il Task 1410-4 (LISS) Codice Identificativo: "IR0000038", Area ESFRI Physical Science and Engineering, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR").

EMM-INAF-B-0094

CUP C53C22000870006

CONTRATTO DI APPALTO

CIG BB68C4B6EE e CUP C53C22000870006

TRA

Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF con sede legale in Via del Fosso del cavaliere, 100 Codice Fiscale 97220210583 e Partita I.V.A. 06895721006 nella persona di Marco Feroci, Codice fiscale **FRCMRC67T02H5010** da una parte, domiciliato per la carica presso la sede legale del predetto Istituto, in qualità di Direttore e Legale Rappresentante, da una parte,

E

la Società "**AGE Scientific s.r.l.**" in seguito indicata come "IMPRESA", con sede legale in Via del Commercio 10 Zona industriale "Le Bocchette" 55041 Capezzano Pianore (LU) Italia, Codice Fiscale e Partita IVA **01968780468** nella persona del Signore Lorenzo Perillo, domiciliato per la carica presso la sede legale della predetta società, in qualità di Legale Rappresentante, dall'altra parte

PREMESSO

- che a seguito di procedura svolta ai sensi dell'art. 50 del 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", approvata con **Determina n. 151/2026 Protocollo INAF IAPS n. 1470 del 23/04/2026**, è stato affidato all'IMPRESA "**AGE Scientific s.r.l.**" l'appalto per la fornitura di "**Componentistica e strumentazione elettronica da laboratorio**";

- che l'impresa risulta in regola con i requisiti previsti dalla legge, e che lo stesso ha presentato quanto previsto per la stipula del presente contratto;

- che l'IMPRESA sottoscrivendo il presente Contratto, dichiara, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile, di accettare tutte le condizioni e patti contenuti nel presente contratto e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole;

- che l'IMPRESA ha presentato la documentazione richiesta ai fini della stipula del presente contratto la quale, anche se non materialmente allegata, ne forma parte integrante e sostanziale;

- che sono state effettuate le verifiche delle dichiarazioni rese;

TUTTO CIÒ PREMESSO

Le Parti, come sopra costituite, convengono e stipulano quanto segue:

Art. 1 Valore delle premesse e degli allegati

Le premesse di cui sopra, gli atti e i documenti richiamati nelle medesime e nella restante parte del presente contratto, ivi inclusi, il Capitolato d'onori, l'offerta economica dell'IMPRESA ancorché non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale del Contratto. La prestazione formante oggetto del presente Contratto non prevede rischi da interferenza.

Art. 2 Norme regolatrici e disciplina applicabile

L'esecuzione dell'appalto oggetto del presente Contratto è regolata:

- a)** dalle clausole e dagli allegati del presente Contratto e dalla documentazione relativa al presente affidamento;
- b)** dal Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e dai relativi allegati;
- c)** dal decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018.
- d)** dal Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, numero 207 e successive modifiche ed integrazioni per le parti ancora vigenti;
- e)** dal "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, successivamente modificato con Delibera del 2 luglio 2009, numero 46;
- f)** dalle norme in materia di Amministrazione del Patrimonio e Contabilità di Stato;
- g)** dal Codice Civile;
- h)** dal Decreto Legislativo 9 aprile 2008, numero 81 e successive modifiche ed integrazioni;
- i)** dal Regolamento UE numero 679/2016 e dal D.lgs. numero 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni;
- j)** dalla Legge 14 Giugno 2019, numero 55 di conversione del D.L. numero 32/2019;
- k)** dalla Legge 11 Settembre 2020, numero 120 di conversione del D.L. numero 76/2020;
- l)** dalla Legge 29 Luglio numero 108/2021 di conversione del D. L. 77/2021;
- m)** dal Decreto-Legge 9 giugno 2021, numero 80, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021, numero 113;
- n)** dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 7 marzo 2018, numero 49;
- o)** dal Decreto Legge 27 gennaio 2022, numero 4, convertito con modificazioni dalla Legge 28 marzo 2022 numero 25;
- p)** dal Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 numero UE 2021/241;
- q)** dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza", che è stato ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'articolo 18 del Regolamento innanzi richiamato, definitivamente approvato dal Consiglio Europeo "Economia e Finanza" con la Delibera del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio Europeo con la nota del 14 luglio 2021, numero di protocollo LT161/21;
- r)** dal Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) numero 1296/2013, numero

1301/2013, numero 1303/2013, numero 1304/2013, numero 1309/2013, numero 1316/2013, numero 223/2014, numero 283/2014 e la decisione numero 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) numero 966/2012;

s) dal Decreto Legge 6 maggio 2021, numero 59 convertito con modificazioni dalla Legge 1° luglio 2021, numero 101, recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

t) dalla Legge 16 gennaio 2003, numero 3, recante "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione" e, in particolare, l'articolo 11, comma 2-bis, ai sensi del quale "Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle Amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, numero 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso;

u) dalla Delibera del Comitato Interministeriale per l'Economia (CIPE) numero 63 del 26 novembre 2020 che introduce la normativa attuativa della riforma del Codice Identificativo di Progetto (CUP);

v) dal Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e corrispondenti *milestone* e *target*;

w) dall'articolo 1, comma 1042 della legge 30 dicembre 2020, numero 178, ai sensi del quale con uno o più decreti del Ministero dell'Economia e delle Finanze sono stabilite le procedure amministrativo contabili per la gestione delle risorse di cui ai commi da 1037 a 1050, nonché le modalità di rendicontazione della gestione del Fondo di cui al comma 1037;

x) dall'articolo 1, comma 1043, secondo periodo della Legge 30 dicembre 2020, numero 178, ai sensi del quale al fine di supportare le attività di gestione, di monitoraggio, di rendicontazione e di controllo delle componenti del Next Generation EU, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato sviluppa e rende disponibile un apposito sistema informatico;

y) dalla Circolare del 10 febbraio 2022, numero 9, emanata dal "*Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato*" del "*Ministero della Economia e delle Finanze*", con la quale sono state definite e trasmesse le "*Istruzioni tecniche per la redazione dei sistemi di gestione e di controllo delle Amministrazioni Centrali titolari di interventi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza*";

z) dalla Circolare del 21 giugno 2022, numero 27, emanata dal "*Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato*" del "*Ministero della Economia e delle Finanze*", che disciplina il "*Monitoraggio delle Misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza*";

aa) dalla Circolare dell'11 agosto 2022, numero 30, emanata dal "*Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato*" del "*Ministero della Economia e delle Finanze*", che definisce le "*Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza di competenza delle Amministrazioni Centrali e dei Soggetti Attuatori*";

bb) dalla Circolare del 13 ottobre 2022, numero 33, emanata dal "*Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato*" del "*Ministero della Economia e delle Finanze*", con la quale è stata aggiornata la "*Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cosiddetto DNSH)*";

cc) dall'articolo 17 Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (*DNSH*, "*Do no significant harm*"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "*Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza*";

dd) dai principi trasversali previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

ee) Obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

ff) dalle restanti disposizioni normative e regolamentari, applicabili in materia di appalti pubblici e da tutte le disposizioni normative e regolamentari e le circolari adottate in materia di attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Art. 3 Oggetto del Contratto

Oggetto del presente Contratto è la acquisizione di **“Componentistica e strumentazione elettronica da laboratorio”, per le esigenze del Progetto dal titolo "Earth-Moon-Mars", per il Task 1410-4 (LISS) Codice Identificativo: “IR0000038”, Area ESFRI “Physical Science and Engineering, ammesso a finanziamento nell’ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"). EMM-INAF-B-0094 CUP C53C22000870006**, in favore dello Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF.

La composizione dettagliata della prestazione è quella elencata nel Capitolato Tecnico Prestazionale e dettagliata come di seguito:

Codice prodotto	N. produttore	Descrizione	Q.tà	Prezzo
595-OPA991TIDCKR	OPA991TIDCKR	Amplificatori operazionali - Amp. op. Single 40-V 4.5-MHz low-power operation	60	76,11€
595-OPA4277UA	OPA4277UA	Amplificatori di precisione High Precision Oper Amplifier A 595-OPA4 A 595-OPA4277UA/2K5	60	613,97€
595-DAC8830ICD	DAC8830ICD	Convertitori da digitale ad analogico - DAC 16-Bit Voltage Out Digital DAC A 595-DA A 595-DAC8830	80	1069,39€
584-ADA4625-1ARDZ	ADA4625-1ARDZ	Amplificatori operazionali - Amp. op. 36 V, 18 MHz, Low Noise, Fast Settling Single Supply, RRO, J	80	640,07€
595-DAC8831ICD	DAC8831ICD	Convertitori da digitale ad analogico - DAC 16-Bit Ultra-Lo Pwr Vltg Output Cnvr A A 595-DAC8831	80	1212,82€
584-ADUM1201WTRZ	ADUM1201WTRZ	Isolatori digitali 3-5.5V DC 10Mbit/sc 2Chnl Dgtl 1Txr1Rrx	20	134,16€
584-C6655CHMS8-2.5PF	LTC6655CHMS8-2.5#PBF	Riferimenti di tensione 0.25ppm N, L Drift Prec Refs	20	182,70€
584-ADA4528-2ARMZ-R7	ADA4528-2ARMZ-R7	Amplificatori di precisione Low Noise RRIO Zero Drift Dual OpAmp	80	363,94€
595-OPA188AQDGKRQ1	OPA188AQDGKRQ1	Amplificatori operazionali - Amp. op. Automotive-Qualified Precision Low-Nois	80	225,39€
595-OPA4192ID	OPA4192ID	Amplificatori di precisione Low-Noise Low Quies cent Current 36V RR A 595-OPA4192IDR	20	138,06€
584-ADA4522-1ARMZ-RL	ADA4522-1ARMZ-RL	Amplificatori di precisione 55V Low Noise Zero Drift OpAmp 1x	20	50,25€
80-C0603X104J3R	C0603X104J3RACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 0.1uF 0603 X7R 5%	300	60,01€
581-06035A102FAT4A	06035A102FAT4A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT KGM15ACG1H102FM NEW GLOBAL P KGM15ACG1H102FM	200	18,29€
80-C0603X103F3GACTU	C0603X103F3GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 0.01uF COG 0603 1% Flex Soft	200	216,12€
581-06035A222FAT2A	06035A222FAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT KGM15BCG1H222FT NEW GLOBAL P KGM15BCG1H222FT	100	52,08€
81-GCM2165C2A202FA6J	GCM2165C2A202FA16J	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 2000 pF 100 VDC 1% 0805 COG (NP0) AEC	200	16,59€
81-GCM1885C1H202FA6D	GCM1885C1H202FA16D	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 2000 pF 50 VDC 1% 0603 COG (NP0) AEC	200	13,17€
581-12065A202FAT2A	12065A202FAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 2000pF COG 1206 1%	60	106,11€
80-C0603X821F5GCAUTO	C0603X821F5GCAUTO	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 820pF COG 0603 1% Flex AEC-Q200	100	92,94€
581-06033A8RODAT2A	06033A8RODAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 8pF COG 0603 0.5pF	60	7,61€
581-06033A100BAT2A	06033A100BAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 10pF COG 0603 0. 1pF	60	18,15€
81-GCM188R71E105KA4J	GCM188R71E105KA4J	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 1 uF 25 VDC 10% 0603 X7R AEC-Q200	300	18,66€

80-C0603C682F3G	C0603C682F3GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 6800pF COG 0603 1%	200	147,58€
80-C0603C332F5GCAUTO	C0603C332F5GCAUTO	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 3300pF COG 0603 1% AEC-Q200	200	129,53€
581-06031A331FAT2A	06031A331FAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT KGM15ACG2A331FT NEW GLOBAL P KGM15ACG2A331FT	200	91,23€
581-06031A220CAT2A	06031A220CAT2A	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 100V 22pF COG 0603 0.25pF	60	18,15€
581-KGP55MR71H476MS2	KGP55MR71H476MS2J	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 47uF X7R 2220 20% 2Chip Stack J Le	10	84,16€
80-C327C202J3G5TA	C327C202J3G5TA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - Cablati 25V 2000pF COG 5% LS=5.08mm	100	17,08€
80-C315C271F1G	C315C271F1G5TA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - Cablati 100V 270pF COG 1% LS=2.54mm	40	26,39€
80-C322C221F3G5TA	C322C221F3G5TA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - Cablati 25V 220pF COG 1% LS=5.08mm	40	39,42€
80-C315C331F3G5TA	C315C331F3G5TA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - Cablati 25V 330pF COG 1% LS=2.54mm	40	39,42€
80-C330C223FAG5TA	C330C223FAG5TA	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - Cablati 250V 0.022uF COG 1% LS=5.08mm	40	146,85€
71-TNPR020150R0DEED	TNPR020150R0DEED	Resistori a pellicola sottile - SMD 50 OHM .5% 25PPM 1/20W	200	56,59€
603-RT0603DRD076K04L	RT0603DRD076K04L	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 6.04K ohm .5% 25ppm	200	5,61€
603-RT0603BRD07422RL	RT0603BRD07422RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 422 ohm .1% 25ppm	200	18,29€
603-RP0603BRD071K2L	RP0603BRD071K2L	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10Wa 1.2K Ohm 0.1% 0603 AEC-Q200	200	17,32€
754-RG0603P-101-D	RG0603P-101-D-T10	Resistori a pellicola sottile - SMD Thin Film Chip Resistors 0201 size, 0.063W, 100 ohm, 0.5%, 25ppm Anti-sulfur	200	23,42€
279-CPF-A-0603B4K02E	CPF-A-0603B4K02E	Resistori a pellicola sottile - SMD CPF A 0603 4K02 0.1% 25PPM 5K RL	200	27,32€
652-CRT0603ADY-1002E	CRT0603ADY-1002ELF	Resistori a pellicola sottile - SMD ResThinFilm 0603 10kR 0.5% 100mW TC25	400	13,17€
603-AT0603DRE07100KL	AT0603DRE07100KL	Resistori a pellicola sottile - SMD 0603 100kOhms 0.5 % 50PPM 100mW AEC-Q200	400	18,05€
603-RT0603BRE075KL	RT0603BRE075KL	Resistori a pellicola sottile - SMD 5K ohm 0.1% 50 ppm High-Precision	200	12,68€
594-MCT06030D5000BP1	MCT06030D5000BP100	Resistori a pellicola sottile - SMD MCT 0603-25 0.1% P1 500R	200	76,59€
603-RT0603DRE0730K9L	RT0603DRE0730K9L	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 30.9K Ohms .5%	300	4,39€
667-ERA-3AHD200V	ERA-3AHD200V	Resistori a pellicola sottile - SMD 0603 20ohms 50ppm 0.5% AEC-Q200	200	14,39€
603-RT0603DRE07796RL	RT0603DRE07796RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 796 Ohms 0.5%	200	2,93€
594-MCT0603MZ0000ZP5	MCT0603MZ0000ZP500	Resistori a pellicola sottile - SMD .1W ZEROohm Jumper	200	7,81€
603-RT0603DRD07390RL	RT0603DRD07390RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 390 Ohm 0.5% 1/10W 75 Volts 25ppm	200	9,51€
603-RT0603DRE075K6L	RT0603DRE075K6L	Resistori a pellicola sottile - SMD 5.6K OHM .5% 50PPM 1/10W	200	2,93€
603-RT0603DRE074K22L	RT0603DRE074K22L	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 4.22K Ohms .5%	200	3,42€
594-MCT0603MD4700DP5	MCT0603MD4700DP500	Resistori a pellicola sottile - SMD .15W 470ohms .5% 0603 SMD 25ppm	200	14,15€
603-RT0603DRE07280RL	RT0603DRE07280RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 280 Ohms 0.5%	200	3,17€
594-MCT06030C2200DP5	MCT06030C2200DP500	Resistori a pellicola sottile - SMD MCT 0603-50 0.5% P5 220R	200	12,44€
594-MCT0603MD1500DP5	MCT0603MD1500DP500	Resistori a pellicola sottile - SMD .15W 150ohms .5% 0603 SMD 25ppm	200	14,15€
603-RT0603DRE0747RL	RT0603DRE0747RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 47 Ohms 0.5%	200	3,17€
603-RT0603DRD0733RL	RT0603DRD0733RL	Resistori a pellicola sottile - SMD	200	5,37€
603-RT0603BRD072R2L	RT0603BRD072R2L	Resistori a pellicola sottile - SMD 2.2 ohm 0.1% 25 ppm High-Precision	200	14,39€
603-AT0603DRE07100RL	AT0603DRE07100RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 0603 100Ohms 0.5 % 50PPM 100mW AEC-Q200	200	16,34€
603-RT0603DRE07698RL	RT0603DRE07698RL	Resistori a pellicola sottile - SMD 1/10W 698 Ohms 0.5%	200	5,61€
306-BPH-002T-P0.5S	BPH-002T-P0.5S	Terminali PH CONTACT	2000	51,23€

538-505431-1000	505431-1000	Terminali e capicorda MICROLOCK PLUS 26-30 AWG SN	2000	209,78€
538-505565-0401	505565-0401	Terminali e capicorda Micro-Lock Plus HSG SR 4CKT W/POS LCK BLK	50	10,25€
538-505568-0471	505568-0471	Terminali e capicorda MicroLockPlus 1.25MM VERT HDR SR 4CKT BLK	50	33,24€
538-505565-0801	505565-0801	Terminali e capicorda Micro-Lock Plus HSG SR 8CKT W/POS LCK BLK	50	12,87€
538-505568-0871	505568-0871	Terminali e capicorda MicroLockPlus 1.25MM VERT HDR SR 8CKT BL	50	47,02€
538-505565-1601	505565-1601	Terminali e capicorda Micro-Lock Plus HSG SR 16CKT W/POS LCK BLK	50	17,32€
538-505568-1671	505568-1671	Terminali e capicorda MicroLockPlus 1.25MM VRT HDR SR 16CKT BLK	50	62,20€
501-R142076000	R142076000	Connettori RF/Connettori coassiali BNC / STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE CABLE 2.6/75 S	20	172,70€
17-SD15S	SD15S	Connettori D-Sub standard CONNECTOR DB15F SOLDER	30	133,92€
17-SD15P	SD15P	Connettori D-Sub standard CONNECTOR DB15M SOLDER	30	185,51€
649-DB25S065TLF	DB25S065TLF	Connettori D-Sub standard 25P SOCKET SOLDER BUCKET	30	85,62€
601-40-9725M	40-9725M	Connettori D-Sub standard 25 POS. SOLDER MALE GOLD PLTD. CONTACTS	30	55,98€
17-SD9S	SD9S	Connettori D-Sub standard CONNECTOR DB9F SOLDER	30	173,80€
17-SD9P	SD9P	Connettori D-Sub standard CONNECTOR DB9M SOLDER	30	156,97€
565-5934-2	5934-2	Spine e jack per test BAN PLUG, D-I-Y, 4MM, (RED)	30	72,08€
530-108-1723-103	108-1723-103	Spine e jack per test BANANA PLUG BLACK	30	72,81€
455-RG_58_C/U	RG_58_C/U	Cavi coassiali RG58, 50 Ohm, 1 GHz, 85 C, 4.95 mm, PVC jacket	50	211,61€
546-1444-1593	1444-1593	Involucri, scatole e armadi Chassis-Alum-No Hdwr 15.0x9.0x3.0"	2	113,23€
546-1590WB2FLBK	1590WB2FLBK	Custodie miniaturizzate - Industriali 1590B2 W-PROOF FLNGD LID BLACK	2	31,88€
546-1550Z108	1550Z108	Involucri, scatole e armadi Diecast Aluminum Box 4.94x1.7x3.2"Natural	2	44,57€
546-1455NF1201	1455NF1201	Involucri, scatole e armadi 120x100x50mm FLANGED BOX CLEAR	2	57,15€
16-H5C4A-USB-HUB	H5C4A-USB-HUB	Moduli interfaccia 4-Port USB-C Hub - USB-C to 4x USB-A - 5Gbps	2	41,37€
5168-C910	C910	Panni asciutti CHEMTRONICS CONTROLWIPES 150/9"	1	67,24€
595-TLC2201CD	TLC2201CD	Amplificatori di precisione Low Noise Precision Rail-to-Rail Out A 5 A 595-TLC2201CDR	20	116,84€
80-C0603C472F1GEC	C0603C472F1GECTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 100V 4700pF 0603 COG 1%	40	19,32€
80-C0603C562F5G	C0603C562F5GACTU	Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT Multilayer CeramicCapacitors MLCC - SMD/SMT 1%	40	36,00€
80-C0603C302F3GACTU	C0603C302F3GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 3000pF 1% COG 0603	40	48,25€
80-C0603C392F1G	C0603C392F1GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 100V 3900pF 0603 COG 1%	40	31,61€
80-C0603C682F5GAUTO	C0603C682F5GACAUTO	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 50V 6800pF COG 0603 1% AEC-Q200	40	32,35€
80-C0603C752F3GACTU	C0603C752F3GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 7500pF COG 0603 1%	40	49,27€
80-C0603C822F3G	C0603C822F3GACTU	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 8200pF COG 0603 1%	40	24,54€
80-C0603H222F3GACT5	C0603H222F3GACT500	Condensatori in ceramica multistrato MLCC - SMD/SMT 25V 2200pF 0603 COG 1%	40	247,35€
791-WF06G1305FTL	WF06G1305FTL	Resistori a pellicola sottile - SMD WF: Special Function; Case Size: 0603; G: High Ohm >10M ohm 1% tolerance	40	3,66€
372-E36234A-USWW	E36234A/903	Alimentatori - Da banco DC pwr supply, dual-output, auto-range: 2 x 60 V, 10 A, 400 W: LAT BenchVue BV0003B SW license included	2	9268,85€
Totale imponible				18468,00

Art. 4 Termini di consegna

Le prestazioni, indicate al precedente articolo, dovranno essere consegnate secondo i tempi e le modalità indicate nel Disciplinare all'affidamento di cui alle premesse e dal presente contratto, entro **4 settimane** dalla data di ricezione dell'ordine.

Art. 5 Corrispettivo

Lo Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF corrisponderà all'IMPRESA l'importo di **€18.468,00**. L'IVA, pari al 22% (ventidue per cento) sarà versata secondo quanto previsto in materia di split payment dall'art. 17 ter del d.P.R. numero 633/1972 e successive modifiche ed integrazioni. Il costo complessivo a carico dello **Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF** è quindi pari a **€22.530,96**. Il corrispettivo si intende comprensivo di ogni onere, obbligo e utile e comunque idoneo alla regolare esecuzione dell'appalto oggetto del presente Contratto.

Art. 6 Modifica del contratto

Lo Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF ai sensi dell'art.120 del Codice dei Contratto, si riserva la facoltà di esercitare tutte le modifiche al presente contratto in corso di esecuzione, limitatamente alle condizioni e al tempo previsto dalle disposizioni suddette.

Art. 7 Obblighi a carico dell'IMPRESA

L'impresa si obbliga:

- a. eseguire le forniture ed i servizi oggetto del Contratto, dettagliatamente descritti nel "**CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE**" e riportati in un elenco in allegato, impiegando tutte le strutture ed il personale necessario per la loro realizzazione secondo quanto stabilito nel Contratto e negli atti relativi al presente affidamento;
- b. eseguire tutte le attività di cui al capitolato tecnico secondo le modalità e le tempistiche ivi riportate;
- c. adottare strumenti di contabilità e rendicontazione coerenti con la normativa vigente in materia di Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per consentire all'amministrazione la verifica degli adempimenti di legge;
- d. predisporre tutti gli strumenti e le metodologie, comprensivi della relativa documentazione, atti a garantire elevati livelli di servizio, ivi compresi quelli relativi alla sicurezza e riservatezza, nonché atti a consentire a INAF di monitorare la conformità della prestazione alle norme previste nel Contratto;
- e. manlevare e tenere indenne INAF per quanto di rispettiva competenza, dalle pretese che i terzi dovessero avanzare in relazione ai danni derivanti da servizi resi in modalità diverse rispetto a quanto previsto nel presente Contratto, ovvero in relazione a diritti di privativa vantati da terzi;
- f. per il personale impiegato a qualsiasi titolo nel presente appalto, ad ottemperare nei confronti dei propri dipendenti e collaboratori, a tutti gli obblighi derivanti dalle vigenti disposizioni legislative, regolamentari e di CCNL di categoria, in materia di retribuzione, previdenza, assistenza e assicurazione con esclusione di qualsiasi responsabilità da parte dell'INAF
- g. all'osservanza delle norme e delle disposizioni legislative in materia di prevenzione dagli infortuni e di igiene sul lavoro, impartendo ai propri dipendenti e collaboratori precise istruzioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui sono chiamati a prestare la loro attività. In particolare, l'IMPRESA si impegna a rispettare, nell'esecuzione delle obbligazioni contrattuali, le disposizioni di cui al D.lgs. numero 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.
- h. a far osservare, per quanto compatibile, ai propri dipendenti e collaboratori il Codice di comportamento in materia di anticorruzione del personale INAF, pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale dell'INAF. L'IMPRESA dichiara di aver preso visione e di essere a conoscenza del contenuto del predetto Codice; nelle ipotesi di grave violazione

delle disposizioni ivi contenute, la stazione appaltante si riserva la facoltà di risolvere il contratto.

i. al rispetto delle disposizioni di cui all'art. 53, comma 16-ter del D.lgs. numero 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni in materia di conferimento di incarichi o contratti di lavoro ad ex dipendenti della stazione appaltante pena l'obbligo di restituzione dei compensi illegittimamente percepiti ed accertati ad essi riferiti.

j. ad eseguire l'appalto nel rispetto del principio "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali" con valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH) di cui all'art. 17, Reg. (UE) 2020/852 e secondo quanto definito nella Circolare MEF Circolare MEF 13 ottobre 2022, numero 33 e nella Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (Cd. DNSH) allegata.

k. conservare e produrre, anche su richiesta dell'autorità competente, tutta la documentazione di monitoraggio e rendicontazione, ivi inclusi i certificati di collaudo e verifica di conformità delle prestazioni rese, per ogni adempimento anche ai fini del finanziamento di cui beneficia l'appalto.

l. nel rispetto delle priorità trasversali del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza volte a garantire pari opportunità generazionali, di genere, e territoriali, a rispettare gli obblighi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e dal D.L. 77/2021 convertito con L. numero 108/2021 "Governance del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure".

m. assicurare una quota pari ad almeno il 30% delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad essa connesse o strumentali, destinata sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile. A tal fine, l'IMPRESA dovrà produrre, su richiesta, apposita dichiarazione contenente le informazioni relative alle eventuali assunzioni effettuate durante il periodo di vigenza del Contratto con indicazione del numero di persone assunte e relativa indicazione di età e genere. La violazione del presente obbligo determina l'applicazione della penale di cui al successivo articolo "Penali", fatta salva la possibilità di deroga.

Art. 8 Sostenibilità energetica ed ambientale

L'Impresa si impegna ad effettuare le prestazioni oggetto del contratto in conformità ai criteri ambientali minimi adottati dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione.

Art. 9 Modalità di esecuzione

Le condizioni e le modalità di esecuzione dell'appalto saranno esclusivamente quelle elencate nei documenti relativi al presente affidamento, accettati dall'IMPRESA, che si impegna formalmente ad eseguire l'appalto alle condizioni e con le modalità previste nei citati documenti.

L'erogazione della fornitura si intende comprensiva di ogni onere e spesa, nessuno escluso.

L'IMPRESA si obbliga a rispettare tutte le indicazioni relative alla buona e corretta esecuzione contrattuale che dovessero essere impartite dalla Stazione Appaltante.

Art. 10 Subappalto

Non essendo stata dichiarata in sede di offerta dall'IMPRESA la volontà di subappaltare parte della fornitura, il subappalto non è ammesso

Art. 11 Cessione del Contratto

È fatto divieto all'IMPRESA di cedere, a qualsiasi titolo, il Contratto pena la nullità della cessione

medesima.

Art. 12 Penali

Per ogni giorno solare di ritardo nell'esecuzione del presente appalto si applicherà una penale pari all'1,0‰ (uno‰) dell'importo contrattuale al netto dell'IVA, e non potranno comunque superare, complessivamente, il 10 per cento di detto ammontare netto contrattuale (Art. 126, comma 1, del D. Leg.vo 36/2023).

L'applicazione delle penali non preclude all'INAF il diritto di agire per il risarcimento degli eventuali maggiori danni o per l'eventuale risoluzione del Contratto, se l'ammontare delle penali dovesse raggiungere l'importo della garanzia fideiussoria definitiva.

Art. 13 Verifica di conformità, fatturazione e pagamenti

La verifica finale della conformità della fornitura resa sarà effettuata, entro 10 (dieci) giorni dalla data di consegna dei prodotti/termine della prestazione.

Qualora tale verifica dia esito positivo, l'IMPRESA sarà autorizzata per iscritto da parte del Responsabile Unico del Procedimento, che avrà rilasciato il relativo certificato di pagamento, ad emettere fattura in formato elettronico. L'INAF provvederà al pagamento del corrispettivo, dietro il previo invio di regolare fattura da parte dell'impresa. Tutte le fatture dovranno essere trasmesse tramite il Sistema di Interscambio (SdI) dell'Agenzia delle Entrate, utilizzando il Codice Univoco Ufficio (CUU): **K9NBBG** e riportando nel Campo Esigibilità IVA la lettera "S". Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato, mediante bonifico bancario su conto corrente dedicato, anche in via non esclusiva, alle commesse pubbliche che l'IMPRESA provvederà ad indicare ad INAF entro 7 (sette) giorni dalla data della sua accensione. L'IMPRESA dovrà inoltre comunicare entro lo stesso termine le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso. Ai sensi della legge numero 136/2010 e successive modifiche ed integrazioni, l'IMPRESA si obbliga, a garantire la tracciabilità dei flussi finanziari relativi al presente appalto (**CIG BB68C4B6EE e CUP C53C22000870006**), pena la risoluzione del contratto. Il pagamento sarà subordinato alla verifica d'ufficio della regolarità contributiva dell'IMPRESA nonché, alle verifiche previste dall'art. 48 bis del d.P.R. numero 602/1973 e successive modifiche ed integrazioni, da parte di INAF. L'IMPRESA si impegna a comunicare tempestivamente all'INAF le eventuali variazioni delle coordinate bancarie, esonerando l'INAF in difetto di tale notifica, da ogni responsabilità per i pagamenti eseguiti, anche ove le predette variazioni siano pubblicate nei modi di legge.

Art. 14 Garanzia della prestazione

L'IMPRESA garantisce la fornitura oggetto del presente Contratto per la durata di 12 (dodici) mesi dalla data di emissione del certificato di verifica di conformità. L'IMPRESA si impegna a sostituire a sua cura e spese quelle parti della fornitura che, per difetto di lavorazione e/o qualità di materiale, risultassero non idonee o difettose, nonché ad effettuare tutte le prestazioni conseguenti.

Art. 15 Composizione societaria

L'IMPRESA si impegna a comunicare all'INAF le eventuali variazioni nella composizione societaria di entità superiore al 2% (due per cento) rispetto a quanto comunicato al momento della stipula del Contratto, ai sensi e per gli effetti di quanto stabilito dal DPCM numero 187/1991. L'inosservanza di tale obbligo determina la risoluzione di diritto del Contratto, salvo il risarcimento degli eventuali danni

subiti dall'INAF.

Art. 16 Risoluzione e recesso

L'INAF si riserva il diritto di risolvere il presente Contratto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del Codice Civile con comunicazione scritta da inviarsi con raccomandata con avviso di ricevimento (a/r) o mediante posta elettronica certificata (PEC), con un preavviso di 20 (venti) giorni, nei seguenti casi:

a) reiterati e aggravati inadempimenti imputabili all'IMPRESA, comprovati da almeno 3 (tre) documenti di contestazione ufficiale;

b) qualora nei confronti dell'appaltatore sia intervenuta l'emanazione di un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui all'art. 67 e seguenti del D.lgs. numero 159/2011 e successive modifiche ed integrazioni, ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per frodi nei riguardi della Stazione Appaltante, di subcontraenti, di subappaltatori, di fornitori, di lavoratori o di altri soggetti comunque interessati all'appalto, nonché per violazioni gravi degli obblighi attinenti alla sicurezza sul lavoro;

c) per l'intervenuto accertamento in via definitiva di violazioni gravi alla normativa previdenziale ed assicurativa, nonché al pagamento di imposte e tasse. Restano in ogni caso impregiudicati i diritti dell'INAF al risarcimento di eventuali ulteriori danni e all'incameramento della garanzia fideiussoria. L'INAF si riserva la facoltà di risolvere il contratto in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

L'INAF si riserva, inoltre, il diritto di recedere unilateralmente dal Contratto in qualsiasi momento senza alcun onere a suo carico, con un preavviso di almeno 20 (venti) giorni solari, da comunicarsi all'IMPRESA mediante raccomandata con avviso di ricevimento (a/r) o mediante posta elettronica certificata (PEC). In caso di recesso all'IMPRESA, spetterà il corrispettivo nei limiti di quanto stabilito dalle norme di legge.

Art. 17 Foro competente

Per qualunque controversia diretta o indiretta in ordine all'interpretazione o all'esecuzione del presente Contratto è competente, in via esclusiva, il Foro di Roma.

Art. 18 Spese contrattuali

Il presente contratto, stipulato in modalità elettronica ai sensi dell'art. 18, comma 1, del Decreto Legislativo 36/2023, è soggetto ad imposta di bollo, a carico della Società, in conformità a quanto prescritto dall'art. 18, comma 10, del citato Decreto e dal relativo Allegato 14.

2. La misura dell'imposta di bollo è determinata in base a quanto previsto dalla Tabella A di cui al citato Allegato 1.4 al Decreto Legislativo 36/2023, fatto salvo quanto previsto dal comma 5 del presente articolo.

3. L'imposta di bollo deve essere assolta con le modalità indicate dal provvedimento prot. n. 240013/2023 del Direttore dell'Agenzia delle Entrate e dalla relativa Circolare interpretativa n. 22/E del 28 luglio 2023, ossia tramite il modello "F24 Versamenti con elementi identificativi" (F24 ELIDE), da compilare come da indicazioni contenute nella risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 37/E del 28 giugno 2023.

4. Non è ammesso il pagamento dell'imposta di bollo in modalità virtuale né con altre modalità.

5. Il pagamento dell'imposta di bollo di cui al presente articolo ha natura sostitutiva dell'imposta di bollo dovuta per tutti gli atti e documenti riguardanti la procedura di selezione e l'esecuzione dell'appalto, fatta eccezione per le fatture, note e simili di cui all'art. 13, punto 1, della Tariffa, Parte 1, allegata al D.P.R. n. 642/1972.

Per l'effetto, il calcolo della misura dell'imposta di bollo da corrispondere per la stipula del presente contratto deve essere effettuato considerando a scomputo l'imposta di bollo già assolta in fase di gara.

6. Sono comunque a carico della Società tutti gli oneri tributari e le spese del presente atto ad eccezione di quelli che sono a carico dell'INAF per legge.

Art. 19 Esecuzione del Contratto

La funzione di Responsabile Unico di Progetto è affidata a: **Dottore Francesco Santoli**
Il Verificatore finale è: **Dottore Francesco Santoli**

Art. 20 Monitoraggio

L'impresa si impegna a raccogliere e a trasmettere i dati relativi all'esecuzione procedurale dell'opera, all'esecuzione procedurale, alla realizzazione fisica, e all'esecuzione finanziaria necessari al Soggetto Attuatore ai fini del caricamento sulla piattaforma ReGiS.

L'IMPRESA conserva la relativa documentazione giustificativa su supporti informatici adeguati, al fine di assicurare la completa tracciabilità delle operazioni e la tenuta di un'apposita codificazione contabile separata per l'utilizzo delle risorse Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a norma dell'art. 9 comma 4 del D.L. 77 del 2021.

Art.21 Comunicazione del dato sulla Titolarità effettiva

Con riferimento alle informazioni comunicate, ed in particolare alla comunicazione del dato sulla titolarità effettiva, resa ai sensi dell'articolo 22. par. 2. lett. d), del Regolamento (UE) 2021/241, l'Operatore Economico si impegna a comunicare per iscritto e tempestivamente ovvero, entro e non oltre, il termine di 15 giorni, ogni variazione dei dati comunicati.

Art. 22 Informazione e Pubblicità

Ai sensi dell'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241, le parti garantiscono adeguata visibilità ai risultati degli investimenti e al finanziamento dell'Unione europea, dando visibilità all'origine del finanziamento:

- mostrando correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti "finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- garantendo il riconoscimento dell'origine dei fondi da parte dei destinatari finali;
- inserendo l'emblema dell'Unione Europea con lo stesso risalto e visibilità degli eventuali altri loghi
- utilizzando nei documenti il seguente disclaimer: *"Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU". I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi"*

Art. 23 Riservatezza

L'IMPRESA ha l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni di cui venga in possesso e comunque a conoscenza che siano classificati come tali; di non divulgarli in alcun modo e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione del Contratto. In caso di inosservanza degli obblighi di riservatezza, l'INAF ha la facoltà di dichiarare risolto il Contratto, fermo restando che l'IMPRESA sarà tenuta a risarcire tutti gli ulteriori danni che dovessero derivare all'INAF.

Art. 24 Trattamento dei Dati

L'IMPRESA dichiara di essere stata informata in merito al trattamento dei dati raccolti in esecuzione del presente contratto e di aver informato ed acquisito, se necessario, il relativo consenso da parte

degli interessati i cui dati personali sono forniti nell'ambito e per le finalità dello stesso. Nell'esecuzione del presente contratto, l'IMPRESA e il proprio personale, in quanto autorizzato al trattamento dei dati personali, si impegna al rispetto delle disposizioni contenute nel Regolamento UE numero 2016/679 e del D. Lgs. 196/03 e successive modifiche ed integrazioni nonché a trattare i soli dati funzionali, necessari e pertinenti all'esecuzione del presente contratto in modo lecito e secondo correttezza, nei limiti dell'oggetto e delle finalità descritte per lo stesso. In caso di designazione a Responsabile del trattamento dei dati, l'IMPRESA si impegna ad accettare l'incarico e ad osservare gli obblighi contenuti nel documento denominato "contratto di designazione a responsabile dei dati" che, una volta sottoscritto, costituirà parte integrante del presente contratto. L'IMPRESA dovrà garantire che i dati personali oggetto di trattamento, verranno gestiti nell'ambito dell'UE e che non sarà effettuato alcun trasferimento degli stessi verso un paese terzo se non alle condizioni previste nel Regolamento.

Titolare del Trattamento per **inafsedecentralepcert.postecert.it** - Responsabile della Protezione dei Dati: email: **rpd@inaf.it**

Titolare del Trattamento per l'IMPRESA "AGE Scientific s.r.l.": Lorenzo Perillo

Responsabile della protezione dei Dati: email: lperillo@agescientific.com

Art. 25 Efficacia del contratto

Il presente Contratto viene sottoscritto digitalmente ad unico effetto. È impegnativo per l'IMPRESA sin dalla data di sottoscrizione, ma diventerà impegnativo per l'INAF solo dopo la sottoscrizione da parte del suo Legale Rappresentante. Le Parti contraenti, prima di sottoscrivere il presente Contratto, lo dichiarano conforme alla propria volontà.

Il Contraente

Signore Lorenzo Perillo

Il Direttore IAPS

Dottore Marco Feroci

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1341 del Codice Civile, l'IMPRESA dichiara di accettare tutte le condizioni e i patti contenuti nel presente contratto. In particolare dichiara di approvare espressamente i seguenti articoli:

- Penali;
- Verifica di conformità, fatturazione e pagamenti;
- Risoluzione e recesso;
- Foro competente.

Funzione Obiettivo: 2.02.04.01 - PNRR - Attività di progetto EMM "IR0000038 - EMM: Earth-Moon-Mars" (ref. Francesca Esposito) (fino al 30/04/2026)

Responsabile dei fondi: Francesco Santoli

EMM-INAF-B-0094 - WP 1410-4 (LISS)

CUP C53C22000870006

CIG BB68C4B6EE

Importo: €18.468,00 oltre Iva di legge

Capitolo: 1.03.01.02.999

Impegno: 12088/2026

Progressivo: 12088/2026

Data, 29/04/2026

Il Contraente

Signore Lorenzo Perillo

Il Direttore IAPS

Dottore Marco Feroci