



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



DISPOSIZIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER FORNITURA MATERIALE DA LABORATORIO - CIG Z163C22B5E, CUP B25F21001330005.

DITTA PERLABO SAS DI MAZZOLA GIUSEPPE.

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta di Prof. Giacomo CAO, docente del Dipartimento del DIMCM, di acquistare materiale da laboratorio (come da BOP N. 80/2023 e 86/2023) nell'ambito dei progetti SMS, prevedendo un costo massimo di € 8.709,00 IVA esclusa, con le caratteristiche minime sotto riportate:

Bene	BOP N. 80 Caratteristiche minime	Quantità
Reagenti	ACIDO ACETICO GLAC. vetro RPE 1LT CAS:64-19-7	1
Reagenti	D(+)-GLUCOSIO ANIDRO RPE-ACS KG1 CAS:50-99-7	1



Reagenti	G7384-100G - Gallic acid gr. 100 CAS:149-91-7	1
Reagenti	ALCOLE ETILICO ANIDRO HPLC 2,5LT CAS:64-17-5	1
Reagenti	ACIDO SOLFORICO 96% RPE flac. pol.1l CAS:7664-93-9	1
Reagenti	COLORFORMIO b.c. Acq. RPE-ACS-ISO 2,5LCAS: 67-66-3	1
Reagenti	ACETONITRILE RS LC-MS 2,5LT CAS: 75-05-8	1
Reagenti	ALCOLE METILICO RS LC-MS 2,5LT CAS:67-56-1----- U T I F -----	1
Reagenti	ACIDO FOSFORICO 85% RPE-ACS 1LT CAS:7664-38-2	1
Reagenti	SODIO IDROSSIDO Gocce RPE-ACS-ISO KG1CAS: 1310-73-2	1
Reagenti	RAME SOLFATO ICO RPE-ACS KG1 CAS:7758-99-8	1
Reagenti	SODIO CARBONATO ANIDRO RPE-ACS-ISOKG1 CAS: 497-19-8	1
Reagenti	P1610-500G - FENOLO CRISTALLI GR. 500 >99.5%(GC) CAS No.:108-95-2	1
Reagenti	A11169-100G - Vanillin, 99% GR.100 CAS:121-33-5	1
Reagenti	A7030-10G - Bovine Serum Albumin GR.10 CASNo.:9048-46-8	1
Reagenti	FOLIN-CIOCALTEU RTV RS ML500	1
Reagenti	Potassio sodio tartrato tetraidrato - RPE-ACS-ISO-Per analisi GR.100 CAS:6381-59-5	1
Reagenti	POTASSIO CLORURO RPE G500 (ACS-ISO) CAS: 7447-40-7	1
Reagenti	D4313-5G - 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl FreeRadical GR. 5 CAS:1898-66-4	1
Reagenti	H0726-1G - 6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman-2-carboxylic Acid GR. 1 53188-07-1	1
Reagenti	T0530-5G - 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-1,3,5-triazine GR. 5 CAS: 3682-35-7	1
Reagenti	FERRO CLORURO ICO RPE-ACS GR.500 CAS:10025-77-1	1
Reagenti	215422-250G - Iron(II) sulfate heptahydrate ACSreagent, =99.0% GR.250 CAS 7782-63-0	1
Reagenti	SODIO ACETATO RPE-ACS-ISO KG1 CAS6131-90-4	1
Mat. consumo	Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore (ditasp.0,30mm) taglia S CF100	5
Mat. consumo	Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore (ditasp.0,30mmtaglia M) CF/100	5
Reagenti	208523 - Ruthenium(III) chloride GR.10 – CAS: 10049-08-8	1
Reagenti	309192 - Rhenium(V) chloride GR. 5 CAS13596-35-5	1
Reagenti	NG01MP0201 - Titanium Aluminum Carbide (Ti2AlC) MAX Phase Micron Powder, APS: 325Mesh, Purity: 99+ % gr. 25 CAS 12070-08-5	1
Reagenti	223468 - Potassium permanganate ACS reagent,=99.0% GR.500 CAS 7722-64-7	1
Reagenti	SODIO NITRATO RPE-ACS-ISO KG1 CAS7631-99-4	1
Reagenti	SODIO BICARBONATO E 500 DAB GR.1000CAS 144-55-8	2
Mat. consumo	Provetta 50 mL - conica - sterile - CF/25x20 cf/500	1
Mat. consumo	Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore (ditasp.0,30mm) taglia S CF100	5
Mat. consumo	Guanti monouso nitrile s/p Alto spessore (dita sp.0,30mmtaglia M) CF/100	5
Mat. consumo	Pipette Sierologiche 50 ml sterili, apirogene, confezionate sing. cf/100	1
Mat. consumo	MEMBRANE FILTRANTI MILLIPORE 0.45um D.47 RET.STER. F150 HAWG047S6	5
Mat. consumo	Membrana filtrante in CA tipo 11107, dim. pori 0,20 µm, D. 47 mm CF/100 pz.	2
Mat. consumo	Piastra Petri in PS sterile Ø mm 90 500 pz	5
Mat. consumo	Piastra Petri in PS c/ventilazione (50x10pz) sterili Ø mm 60 cf/500	5
Reagenti	POTASSIO FOSFATO BIBAS.AN. RPE-ACS KG1 CAS 7758-11-4	1
Reagenti	POTASSIO IDROSSIDO Gocce RPE KG1 CAS 1310-58-3	1



<i>Bene</i>	<b>BOP N. 86</b> <i>Caratteristiche minime</i>	<i>Quantità</i>
Guanti monouso	Guanti monouso nitrile 100% s/p Alto spessore (sp.0.30mm taglia M), senza polvere	1000 pz.
Guanti monouso	Guanti monouso nitrile 100% s/p Alto spessore (sp.0,30mm taglia L), senza polvere	1000 pz.
Navicella quadrata bianca antistatica	Navicella quadrata bianca antistatica mm 40 x 40 x 8, polistirene	1000 pz
Navicella quadrata bianca antistatica	Navicella quadrata bianca antistatica mm 80 x 80 x 25 polistirene	500 pz.
Carta filtro	Carta filtro per uso generale, (fogli quadrati di dimensioni min 40 x 40 max 60x60)	300 pz
Contenitori Sterili	Contenitori Sterili ("urobox"), capacità 150 ml	250 pz
Contenitori in polipropilene	Contenitori in polipropilene con coperchio a vite, capacità 50 ml, diametro 35 mm, altezza 50 mm	100 pz.
Contenitori in polipropilene	Contenitori in polipropilene con coperchio a vite, capacità 100 ml, diametro 50 mm, altezza 60 mm	50 pz.
Vaso in PE	Vaso in PE tappo a vite ml 70	100 pz.
Vaso in PE	Vaso in PE tappo a vite ml 120	200 pz.
Spatola in acciaio	Spatola in acciaio 18/8 con alle estremità piccolo cucchiaino largo 5 mm e paletta. Lunghezza 150 mm	1 pz
Paletta in acciaio	Paletta in acciaio 18/8 con alle estremità cucchiaino largo 29 mm e paletta. Lunghezza 180 mm	3 pz
Spatola in acciaio	Spatola in acciaio 18/8 con alle estremità paletta piatta e paletta concava. Lunghezza 150 mm	3 pz
Respiratore	Respiratore 3M serie 4000 per gas e vapori, modello 4251	5 pz.
Respiratore	Respiratore 3M serie 4000 per gas e vapori, modello 4255	2 pz.
Filtri per respiratori	Filtri per respiratori 6059 ABEK1	16 pz.
Filtri per respiratori	Filtri per respiratori 3M 5935 (no portafiltri) (1 pezzo = coppia di filtri)	30 pz
Camici	Camici taglia M in Tyveck monouso	50 pz
Camici	Camici taglia L in Tyveck monouso	50 pz.
Coprimaniche	Coprimaniche in Tyveck monouso	100 pz.
Sacchetti in polietilene	Sacchetti in polietilene per campioni con zip di chiusura 70x100 mm	400 pz
Sacchetti in polietilene	Sacchetti in polietilene per campioni con zip di chiusura 100x150 mm	400 pz
Sacchetti in polietilene	Sacchetti in polietilene per campioni con zip di chiusura 150x250 mm	200 pz



Imbuto	Imbuto in vetro borosilicato DURAN, di forma speciale con nervatura lungo le pareti interne. Angolatura pareti 60°. Diametro superiore 110 mm lunghezza 180 mm.	2 pz.
Pinzette in acciaio	Pinzette in acciaio inox con punte sottili piegate, lunghezza 125 mm	3 pz.
Pinzette in acciaio	Pinzette in acciaio inox con punte sottili piegate, lunghezza 145 mm	3 pz.
Pinzette in acciaio	Pinzette in acciaio inox con punte smussate, lunghezza 115 mm	3 pz.
Detergente	Detergente Ausilab 300 – lavamani, 1 kg con dispenser	2 pz.
Spazzolino in setola	Spazzolino in setola, punta a fiocco e manico in ferro zincato, mm 15 (diametro porzione con setole) x 100 (lunghezza porzione con setole)	2 pz.
ALCOLE ETILICO	ALCOLE ETILICO ASSOLUTO RPE-ACS PER ANALISI 5000 ml	3 pz.
ALCOLE ETILICO	ALCOLE ETILICO 96° RPH 2500 ml	4 pz.
ACETONE	ACETONE RE 10000 ml	1 pz.
Gel di Silice	Gel di Silice granulare re con indicatore no cobalto 1000g	2 pz.
Pallone per evaporatore rotante	Pallone per evaporatore rotante, giunto S, forma sferica, vetro borosilicato DURAN, 250 ml	1 pz.
Pallone per evaporatore rotante	Pallone per evaporatore rotante, giunto S, forma sferica, vetro borosilicato DURAN, 500 ml	1 pz.
Pallone per evaporatore rotante	Pallone per evaporatore rotante, giunto S, forma a pera, vetro borosilicato DURAN, 250 ml	1 pz.
Pallone per evaporatore rotante	Pallone per evaporatore rotante, giunto S, forma a pera, vetro borosilicato DURAN, 500 ml	1 pz.

**CONSIDERATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura dei beni richiesti;

**CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio per il 2019), ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del mercato elettronico per acquisti di importo pari a 5.000 euro e fino alla soglia comunitaria;

**CONSIDERATO** che i beni sono reperibili presso diversi operatori economici sul MEPA, nel bando Beni: "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio-Mepa Beni" con CPV 38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazione;

**VALUTATA** la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;

**CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;



- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che per tale affidamento si è ricorso alla RdP n. 3708859 del 29/08/2023 indetta sul MEPA dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;
- PRESO ATTO** che alla suddetta RdP, sono stati invitati tutti gli operatori economici abilitati al BANDO: "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio-Mepa Beni" con CPV 38430000-8 e che alla scadenza, prevista alle ore 12:00 del 08/09/2023, hanno presentato un'offerta n.5 operatori economici, di tali proposte, n. 3 non soddisfano i requisiti richiesti dal docente. Tra quelle conformi, la Ditta PERLABO SAS DI MAZZOLA GIUSEPPE ha proposto i propri beni al prezzo più basso, come di seguito riportato:

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
27221-1L	ACIDO ACETICO LT. 1 (99-100%) (PA)	1	€ 14,58	21%	€ 11,52	22sp
388190010	<b>D-(+)-GLUCOSIO ANIDRO KG. 1 (97,5 - 102,0%) Ph.Eur., USP, BP</b>	1	€ 51,77	21%	€ 40,90	22sp
G7384-100G	ACIDO GALLICO ANIDRO GR. 100	1	€ 130,67	21%	€ 103,23	22sp
412702	<b>ALCOL ETILICO ASS. ANIDRO LT. 2,5 PER HPLC</b>	1	€ 78,96	21%	€ 62,38	22sp
30743-1L	ACIDO SOLFORICO 96% PRS LT. 1 (PA,ACS,Reag ISO,PhEur) (95-97%)	1	€ 17,43	21%	€ 13,77	22sp
32211-2.5L	CLOROFORMIO PA LT.2,5 STAB. CON ETANOLO (99,0-99,4%)	1	€ 23,20	21%	€ 18,33	22sp
34967-2.5L	ACETONITRILE PER LC-MS LT.2,5	1	€ 52,64	21%	€ 41,59	22sp
34966-2.5L	ALCOL METILICO LC/MS L. 2,5	1	€ 33,28	21%	€ 26,29	22sp
30417-1L	ACIDO ORTOFOSFORICO 85% LT. 1 (PA,Reag ISO,PhEur) (=85%)	1	€ 23,44	21%	€ 18,52	22sp
71690-1KG	SODIO IDROSSIDO GOCCE KG. 1 (98+%)	1	€ 17,75	21%	€ 14,02	22sp
12849-1KG	RAME (II) SOLFATO 5 H2O KG. 1 (99,0 - 100,5%)	1	€ 34,65	21%	€ 27,37	22sp
141648.1211	SODIO CARBONATO ANIDRO KG. 1 (min 99,5%) Pharma Grade	1	€ 29,76	21%	€ 23,51	22sp
16016-500G-R	<b>FENOLO CRISTALLI GR. 500 (99,5+%)</b>	1	€ 106,49	21%	€ 84,13	22sp
A11169.22	<b>Vanillina gr. 100 (99%)</b>	1	€ 48,52	21%	€ 38,33	22sp
A7030-10G	<b>Sieroalbumina gr. 10</b>	1	€ 212,35	21%	€ 167,76	22sp
TC54995PP	FOLIN-CIOCALTEAU ML. 500	1	€ 78,42	21%	€ 61,95	22sp
447221000	<b>POTASSIO SODIO TARTRATO 4 H2O GR. 100 (99,0 - 102,0%)</b>	1	€ 49,45	21%	€ 39,07	22sp
12636-1KG	POTASSIO CLORURO KG. 1 (99,0 -100,5%) BP, FCC, Ph. Eur., USP, E508	1	€ 23,15	21%	€ 18,29	22sp
D4313-5G	<b>2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl free radical gr. 5 (97+%)</b>	1	€ 277,45	21%	€ 219,19	22sp
H0726-1G	<b>TROLOX GR. 1 (98+%)</b>	1	€ 68,20	21%	€ 53,88	22sp
T0530-5G	<b>2,4,6-Tris(2-pyridyl)-1,3,5-triazine gr. 5 (98+%)</b>	1	€ 105,40	21%	€ 83,27	22sp
A16231.36	FERRO (III) CLORURO 6 H2O GR. 500 (97%)	1	€ 76,03	21%	€ 60,06	22sp
14498.30	FERRO (II) SOLFATO 7 H2O GR. 250 (99+%)	1	€ 67,17	21%	€ 53,06	22sp
25022-1KG	SODIO ACETATO TRIIDRATO KG. 1 (BP, Ph. Eur., USP, FCC, E262, 99.0-101.0%)	1	€ 48,36	21%	€ 38,20	22sp
R99/S	<b>GUANTI NITRILE S.POLV. REFLEXX 99 NHR CF. 100 PIC</b>	10	€ 9,02	21%	€ 71,26	22sp
R99/M	<b>GUANTI NITRILE S.POLV. REFLEXX 99 NHR CF. 100 MED</b>	10	€ 9,02	21%	€ 71,26	22sp
208523-10G	<b>Rutenio (III) cloruro gr. 10 (45-55%)</b>	1	€ 575,05	26%	€ 425,54	22sp
309192-5G	<b>Rutenio (IV) cloruro gr. 5</b>	1	€ 1.221,40	26%	€ 903,84	22sp
NG01MP0201	<b>Titanium Aluminum Carbide (Ti2AlC) MAX Phase</b>	1	€ 190,00		€ 190,00	22sp



Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
	<b>Micron Powder, APS: 325 Mesh gr. 25 (Purity: 99+%)</b>					
PO03310500	POTASSIO PERMANGANATO GR. 500 (99+%)	1	€ 37,22	21%	€ 29,40	22sp
SO05011000	SODIO NITRATO KG. 1 PRS (99,5+%)	1	€ 44,64	21%	€ 35,27	22sp
13433-5KG	SODIO BICARBONATO KG. 5 (BP,FCC,Ph.Eur.,USP,E500)(99,0-100,5%)	1	€ 118,78	21%	€ 93,84	22sp
13433-1KG	SODIO BICARBONATO KG. 1 (BP,FCC,Ph.Eur.,USP,E500)(99,0-100,5%)	1	€ 42,50	21%	€ 33,58	22sp
GSP010050	PIPETTE PS. ML. 50 ST. S. CF. 150 CARTA/PLASTICA	1	€ 72,56	21%	€ 57,32	22sp
160047 GXIN2	MEMBRANE N.C.BIANCHE QUADR. ST.MM.47 UM.0,45CF.100	30	€ 28,50	40%	€ 513,00	22sp
MEAMAC47020	MEMBRANE A.C. MM. 47 UM.0,20 CF. 100	2	€ 30,24	21%	€ 47,78	22sp
91/SGAPT	SCATOLE PETRI PS. ST. MM. 90 CF. 500	5	€ 86,00	30%	€ 301,00	22sp
161APT	SCATOLE PETRI PS. ST. MM. 60 CF. 1000	3	€ 99,28	21%	€ 235,29	22sp
141512.1211	POTASSIO FOSF.BIBAS. KG.1 PRS	1	€ 39,87	21%	€ 31,50	22sp
30603-1KG	POTASSIO IDROSS.85% GOCCE KG. 1	1	€ 30,55	21%	€ 24,13	22sp
R99/M	<b>GUANTI NITRILE S.POLV. REFLEX 99 NHR CF. 100 MED</b>	10	€ 9,02	21%	€ 71,26	22sp
R99/L	<b>GUANTI NITRILE S.POLV. REFLEX 99 NHR CF. 100 L</b>	10	€ 9,02	21%	€ 71,26	22sp
11103	NAVICELLE PESATA ML. 7 MM. 43*43 CF. 1000 ANTISTATICHE	1	€ 58,75	21%	€ 46,41	22sp
11104-4	NAVICELLE PESATA ML. 100 MM. 80*80 CF. 250	2	€ 25,77	21%	€ 40,72	22sp
RM15105050	CARTA DA FILTRO 60GR.CM.50*50 CF.500	1	€ 61,35	21%	€ 48,47	22sp
2120/SGAPT	CONTENIT.PP. ST. SING. TV. ML. 150 CF. 250 (GRAD. A 100 ML)	1	€ 34,85	21%	€ 27,53	22sp
PL 2450/1	<b>Vaso in Polipropilene ml. 50 (35x50 mm.) senza coperchio</b>	100	€ 0,54	21%	€ 42,66	22sp
PL 2450/2	<b>Coperchio per vaso da 50 ml. codice PL2450/1</b>	100	€ 0,54	21%	€ 42,66	22sp
PL 2452/1	<b>Vaso in Polipropilene ml. 100 (50x60 mm.) senza coperchio</b>	50	€ 0,74	21%	€ 29,23	22sp
PL 2452/2	<b>Coperchio per vaso da 100 ml. codice PL2452/1</b>	50	€ 0,54	21%	€ 21,33	22sp
1563	BARATTOLI C.TAPPO ML. 70	100	€ 0,60	21%	€ 47,40	22sp
21	BARATTOLI C.TAPPO ML. 120	200	€ 0,55	21%	€ 86,90	22sp
43629	SPATOLE+CUCCHIAINO MM.150 (cucchiaio 7 x 5 mm.) (spatola 5 x 45 mm.)	1	€ 4,64	21%	€ 3,67	22sp
413729	SPATOLE+CUCCHIAIO MM. 180 (cucchiaio 30 X 35) (spatola 13X50)	3	€ 3,40	21%	€ 8,06	22sp
43339	SPATOLE DOPPIE 9*35 MM. 150 per polveri	3	€ 5,44	21%	€ 12,89	22sp



Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
4251	Respiratore a semimaschera FFA1P2 R D	5	€ 33,95	25%	€ 127,31	22sp
4255	Respiratore a semimaschera FFA2P3 R D	2	€ 39,84	25%	€ 59,76	22sp
6059	Filtri ABEK1 per respiratori confezione da 4 paia	4	€ 76,21	25%	€ 228,63	22sp
5935	Filtro antiparticolato per respiratori 3M confezione da 10 paia	3	€ 116,87	25%	€ 262,96	22sp
TPL30NP	Camici monouso in TNT colore bianco con bottoni automatici Tyvek 500 conf. 50 - Taglia M	1	€ 327,83		€ 327,83	22sp
TPL30NP-L	Camici monouso in TNT colore bianco con bottoni automatici Tyvek 500 conf. 50 Taglia L	1	€ 327,83		€ 327,83	22sp
CMTT	Coprimaniche monouso tipo Tyvek confezione da 50 (25 paia)	2	€ 37,20		€ 74,40	22sp
SAC710BS	SACCHETTI A CERNIERA CM. 7*10 CF.100 CON BANDA SCRITT. (Spessore 50 micron)	4	€ 5,95	21%	€ 18,80	22sp
SAC1015	SACCHETTI A CERNIERA CM10*15 CF.100	4	€ 3,15	21%	€ 9,95	22sp
SAC1522	SACCHETTI A CERNIERA CM15*22 CF. 100	2	€ 6,09	21%	€ 9,62	22sp
213524601	Imbuto in vetro Duran gambo corto mm 100 (h 180 mm. - h GAMBO 100 mm. - DIAM. GAMBO 10 mm.) con scanalature	2	€ 50,76	21%	€ 80,20	22sp
41229	PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 130	3	€ 3,90	21%	€ 9,24	22sp
41239	PINZETTE P. CURVE SOTT. MM. 145	3	€ 5,00	21%	€ 11,85	22sp
41119	PINZETTE P. ARR. MM. 115	3	€ 2,70	21%	€ 6,40	22sp
4400000-1	Detergente Ausilab 400 ml. 800	3	€ 21,16	21%	€ 50,15	22sp
272.6506.01	SPAZZOLINI PROVETTE MM. 15 C.C.	2	€ 1,51	21%	€ 2,39	22sp
131086.1212	ALCOL ETILICO ASS. LT. 2,5	6	€ 79,98	21%	€ 379,11	22sp
131085.1212	ALCOL ETILICO 96% LT. 2,5	4	€ 76,42	21%	€ 241,49	22sp
TC10099TT	Acetone puro 98% - 10 litri	1	€ 53,57	21%	€ 42,32	22sp
135571.1211	SILICE GEL 3/6MM C.IND. KG. 1 (senza cobalto cloruro)	2	€ 57,61	21%	€ 91,02	22sp
753-06	PALLONI EVAP. ROTANTE ML. 250 35/20	1	€ 24,04	21%	€ 18,99	22sp
753-08	PALLONI EVAP. ROTANTE ML. 500 35/20	1	€ 28,57	21%	€ 22,57	22sp
03042949	PALLONI EVAP. ROTANTE ML. 250 PERA	1	€ 40,36	21%	€ 31,88	22sp
752-04	PALLONI EVAP. ROTANTE ML. 500 PERA	1	€ 55,66	21%	€ 43,97	22sp

Per un importo totale € 7.461,75 oltre IVA;

- DATO ATTO** che è stata ritenuta congrua, da Prof. Giacomo CAO, la proposta dell'operatore economico PERLABO SAS DI MAZZOLA GIUSEPPE, per una spesa di € 7.461,75 IVA esclusa, ed in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- VISTA** la necessità, in ogni caso, per questa Amministrazione, in conformità al D. Lgs. 36/2023, di stabilire, che negli affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, la verifica sull'affidatario individuato si sarebbe comunque limitata alle risultanze del DURC e dell'assenza di annotazioni sul casellario ANAC;
- CONSTATATO** che, in conformità agli accertamenti condotti, il citato operatore economico risulta in possesso dei requisiti di carattere generale prescritti dal d.lgs. n. 36/2023;
- DATO ATTO** che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, non sia confermato il



possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;

**DATO ATTO** che è stato rispettato il principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D.lgs. n. 36/2023;

**CONSIDERATO** che la fornitura non rientra nell'ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi adottati ed in vigore in base al Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della Pubblica Amministrazione;

**DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) e e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;

**TENUTO CONTO** che trattandosi di affidamento ex art. 50 del D.lgs. n. 36/2023 comma 1, lett. b), l'Amministrazione non ha richiesto all'Operatore economico la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 53 comma 4 del D.lgs. n. 36/2023, per la natura dell'affidamento ad immediata esecuzione e per l'esiguità dell'importo, tenuto conto dei principi del risultato e della fiducia;

**CONSIDERATO** che per tale procedura risultano attribuiti i seguenti codici CIG: Z163C22B5E e CUP: B25F21001330005;

**ACCERTATO** che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a € 7.461,75 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul progetto RICMIUR\_CTC\_2023\_PON\_SMS\_CAO, nel quale è previsto un importo adeguato;

**ACCERTATA** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona del Dott. Gabriele Usai, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente;

**CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;

**VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza.

#### DISPONE

**ART. 1** Per quanto citato in premessa ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 si affida la fornitura in oggetto, mediante affidamento diretto all'operatore economico PERLABO SAS DI MAZZOLA GIUSEPPE, VIA ROMANO N.25 - ZONA BARRIERA CATANIA CT 95125. CF/P.IVA 03479250874.



- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Dott. Gabriele USAI e nella persona del Prof. Giacomo CAO, il Direttore dell'Esecuzione.
- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia.
- ART. 4** che l'importo totale per il servizio sopra indicato è pari a € 7.461,75 oltre l'IVA e che tale importo graverà sul progetto RICMIUR\_CTC\_2023\_PON\_SMS\_CAO.
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*