



**Decisione di contrarre e di affidamento - Affidamento diretto su mepa per n. 1 Agitatore magnetico riscaldante AREX 5 Digital, sistema con sonda esterna PT100, controllo digitale di velocità: fino 1500 rpm, e temperatura: fino +310°C, Vol. max 20 lt, Ø piastra 135 mm n. 1 Pompa peristaltica SP311/2, Portata 2- 35(ml/min), 20 W n. 3 LLG-Rack per Vial in PP, 50 vials 1.5 ml, dim. 200x105x17 mm n. 1 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 1L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 2 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 5L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 5 Tubo Tygon R3603, Ø int. 6.40 mm, spessore 1.60 mm, prezzo al mt n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a CROCE Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 8 mm, PP, cf 10 n. 1 Isoottano RPE - Per analisi - ACS - 1 lt n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 4-5-6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 6-7-8 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 8-9-10 mm, PP, cf 10 n. 6 Pipetta pasteur 3 ml 'macro' PE - lungh. 150 mm (cf 500) n. 2 Elettrodo industriale pH con corpo in vetro lungo 75 mm, doppia giunzione, connettore BNC, cavo 5 m nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 progetto PE03-RETURN-SPOKE 4 - VS4-DICEA - CUP B53C22004020002**

CIG: 997481668F

### Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il Decreto Legislativo 36/2023 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** in particolare, l'art. 225 comma 8 del Decreto sopracitato che prevede, anche dopo il 1 luglio 2023, l'applicazione del D.L. n. 77/2021 e del D.L. n. 13/2023, in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, che siano finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;
- VISTO** l'art.8 comma 5 del D.L. 215/2023;
- VISTO** l'art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020, cd. Decreto semplificazioni, convertito con modifiche con legge n. 120/2020 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato



elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

- VISTO** l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 391/2024 del 19/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 19/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";
- VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, 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 nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTO** il Decreto 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità recante "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/22 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 1552 del 11/10/22 recante l'ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso RETURN ambito di intervento "3. Rischi ambientali, naturali e antropici", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000005, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RETURN" e relativi allegati con cui viene finanziato il progetto RETURN;
- VISTE** le Linee Guida per la rendicontazione destinate ai Soggetti attuatori delle iniziative di sistema PNRR Missione 4 Componente 2/PNC Salute emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca;

- VISTO** il Manuale delle misure antifrode del PNRR MUR (versione 1.0), emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 2 del 20/10/2023;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 1 Agitatore magnetico riscaldante AREX 5 Digital, sistema con sonda esterna PT100, controllo digitale di velocità: fino 1500 rpm, e temperatura: fino +310°C, Vol. max 20 lt, Ø piastra 135 mm n. 1 Pompa peristaltica SP311/2, Portata 2- 35(ml/min), 20 W n. 3 LLG-Rack per Vial in PP, 50 vials 1.5 ml, dim. 200x105x17 mm n. 1 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 1L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 2 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 5L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 5 Tubo Tygon R3603, Ø int. 6.40 mm, spessore 1.60 mm, prezzo al mt n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a CROCE Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 8 mm, PP, cf 10 n. 1 Isoottano RPE - Per analisi - ACS - 1 lt n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 4-5-6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 6-7-8 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 8-9-10 mm, PP, cf 10 n. 6 Pipetta pasteur 3 ml 'macro' PE - lungh. 150 mm (cf 500) n. 2 Elettrodo industriale pH con corpo in vetro lungo 75 mm, doppia giunzione, connettore BNC, cavo 5 m formulata da Andreina Rossi con nota del 18-06-2025 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: Svolgimento attività di ricerca;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 12/06/2025, su espressa istanza del RAD;
- VISTO** la nomina RUP dell'Ing. Andreina Rossi con prot. n. 3170 del 02/08/2024 con il quale Andreina Rossi è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 2.697,00+ IVA;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il bene è presente sul MEPA ed è funzionale alla realizzazione dei progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR/PNC;
- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa acquisizione di preventivo, sul MEPA l'operatore economico: UNIFO SRL, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: l'accordo quadro stipulato con la società su menzionata a seguito di trattativa diretta MEPA n. 3670829 riguardante: "la fornitura di: a) strumentazione scientifica; b) consumabile vario per il lavoro quotidiano in laboratorio (becher, provette, vetreria tarata, porta campioni, filtri) per i laboratori afferenti al DICEA". Considerata altresì la congruenza e l'urgenza dell'acquisto dell'attrezzatura scientifica e consumabile vario e, verificata la fattibilità economica per il soddisfacimento delle necessità del progetto PNRR PE03-RETURN-SPOKE-4---VS4-DICEA; Sentito il RUP, si affida alla ditta UNIFO Srl l'ordine per l'acquisto di strumentazione scientifica e consumabile per il laboratorio vario dopo aver verificato la sussistenza dei requisiti previsti dalla normativa vigente;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto:
- Importo bene: € 2.731,00
  - IVA: € 593,34
  - Incentivo ex art. 45 D.Lgs. 36/2023: € 0,00

- VISTO** il preventivo n. 25/01115 Del 05/06/2025 e n. 25/01024 Del 21/05/2025 dell'operatore economico UNIFO SRL per un importo pari ad € 2.697,00 + IVA;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € 2.697,00 + IVA di cui €0,00 + IVA per oneri per la sicurezza per l'acquisto de quo;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota citata, per l'operatore economico sopraindicato, è stata verificata la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- VISTE** le dichiarazioni rese, ai sensi del DPR 445/00, in ordine all'assenza di conflitti di interesse, dai soggetti sopraelencati;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2025;

### DECIDE

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico UNIFO SRL, mediante Trattativa diretta sul MEPA, per i motivi indicati in premessa, ai sensi del combinato disposto dall'art. 225 comma 8 del D.lgs. 36/2023, dall'art. 1 comma 2 lett. a) del DL 76/2020, richiamato dall'art. 14 del D.L. n. 13/2023, della fornitura per n. 1 Agitatore magnetico riscaldante AREX 5 Digital, sistema con sonda esterna PT100, controllo digitale di velocità: fino 1500 rpm, e temperatura: fino +310°C, Vol. max 20 lt, Ø piastra 135 mm n. 1 Pompa peristaltica SP311/2, Portata 2-35(ml/min), 20 W n. 3 LLG-Rack per Vial in PP, 50 vials 1.5 ml, dim. 200x105x17 mm n. 1 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 1L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 2 Tedlar® SCV Gas Sampling Bag 5L w/ Thermogreen LB-2 Septa, cf 10 n. 5 Tubo Tygon R3603, Ø int. 6.40 mm, spessore 1.60 mm, prezzo al mt n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a CROCE Ø 6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO a "Y" Ø 8 mm, PP, cf 10 n. 1 Isoottano RPE - Per analisi - ACS - 1 lt n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 4-5-6 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 6-7-8 mm, PP, cf 10 n. 2 RACCORDO RETTILINEO Ø 8-9-10 mm, PP, cf 10 n. 6 Pipetta pasteur 3 ml 'macro' PE - lungh. 150 mm (cf 500) n. 2 Elettrodo industriale pH con corpo in vetro lungo 75 mm, doppia giunzione, connettore BNC, cavo 5 m , CIG 997481668F, per un importo pari ad € 2.731,00 + IVA di cui €0,00 + IVA per oneri per la sicurezza;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 3.290,34 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio: A.A.02.03.010.010 Attrezzature tecnico-scientifiche + A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile PE03-RETURN-SPOKE-4---VS4-DICEA, di cui è Responsabile Prof.ssa Alessandra Poletti.

la presente decisione di contrarre e di affidamento viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistema informatico di rendicontazione AtWork/GEA predisposto dal MUR.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Rosalba Simeone



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)