

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4– COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.3
"Partenariati estesi ad Università, centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"
PE_00000003, SPOKE 4, CUP: G43C22002610001

Finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU

Repertorio n. **984**

Prot. n. **235879** del **30/07/2025**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di pipetta Multicanale con puntali nel l'ambito del PROGETTO **FUNDAIRIES – P.I: Prof.ssa Monica Deiana**

CUP: **F33C24000290006**

CIG: **B7B6B39580**

IL DIRETTORE

- 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** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;

- 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 DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- 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;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'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, tra i quali rientra il Partenariato Esteso "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security";
- VISTO** il Decreto Direttoriale del MUR n. 1550 del 11.10.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security" contrassegnato dal codice identificativo PE 00000003 e che l'Università degli Studi di Milano è coordinatore dello SPOKE 4 area tematica "Food Quality and Nutrition";
- VISTO** che l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di coordinatore dello SPOKE 4 come da "Programma di R&I" di Partenariato Esteso "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security" PE 00000003, CUP G43C22002610001 – Area tematica SPOKE 4 "Food Quality and Nutrition", finanziato dall'Unione Europea, ha emanato il Bando a cascata, con Decreto Rettorale del 01.12.2023 rep. n. 6104 del 04.12.2023;
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato al suddetto Bando, programma FUNDAIRIES dal titolo "***Development of functional goat and sheep dairies with added native strains and olive leaf polyphenols***" CUP: ***F33C24000290006*** presentato dal

Partenariato con Capofila Università degli Studi di Cagliari, di cui è P.I la prof.ssa Monica Deiana afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, risultato tra i progetti finanziati, Decreto Rettorale rep. n. 2872 del 11.04.2024 - ratificato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano nella seduta del 30.04.2024;

VISTA

La richiesta della **Prof.ssa Monica Deiana** tesa all'acquisizione della fornitura di **pipetta Multicanale con puntali**, nello specifico:

- 17013806 - Pipet-Lite Multi Pipette L8-300XLS+
- 17005876 - Puntali Pipette SS LTS 300µL S 768A/4
- Spese accessorie

per le esigenze del progetto di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto;**

ACCERTATO

che tale fornitura è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

CONSIDERATO

che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione dei succitati servizi/forniture mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;

RITENUTO

di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO

che, la stazione appaltante verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, e verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è stata constatata l'esigenza di procedere all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca; si è proceduto ad un'indagine di mercato da cui è risultato che la Ditta Mettler-Toledo S.p.A. è l'unico distributore in Italia della specifica pipetta necessaria per il proseguimento della ricerca. Conseguentemente e sulla base delle considerazioni sopra svolte è stato individuato l'operatore economico **Mettler-Toledo SpA;**

- DATO ATTO** che l'impresa **Mettler-Toledo SpA** ha presentato un preventivo con un prezzo congruo e conveniente, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste, pari a € 1.299,85 + IVA;
- DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;
- 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) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;
- RITENUTO** opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;
- PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- ACCERTATO** che l'Operatore economico ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:
- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
 - Patto d'integrità;
 - Titolarità effettiva;
 - DNSH;
- RITENUTO** di poter derogare al disposto del DPCM del 7/12/2021 "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", emanato in attuazione dell'art. 47, comma 8 del Decreto-legge n.77

del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n.108 del 29 luglio 2021 in considerazione del ristretto lasso temporale;

VISTA la Dichiarazione/Autocertificazione sulla ripartizione della retribuzione e sull'equilibrio tra generi / Statement/Self-certification on distribution of salary and gender balance, richiesta da questa amministrazione in conformità agli obiettivi trasversali del NextGenerationEU Project, e agli atti dell'Amministrazione universitaria;

ACCERTATA l'assenza di doppio finanziamento dell'intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della sig.ra **Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it** in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente fornitura di pipetta Multicanale con puntali:

- 17013806 - Pipet-Lite Multi Pipette L8-300XLS+
- 17005876 - Puntali Pipette SS LTS 300µL S 768A/4
- Spese accessorie

Alla ditta **Mettler-Toledo SpA**

Per il prezzo imponibile di **1.454,00 €**

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra **Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, tel. **070/6756650-4075**, afferente alla Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 3 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **prof.ssa Monica Deiana** afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel. **070/675-4126**, e-mail: mdeiana@unica.it;

- ART. 4** 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. 5** che l'importo complessivo di **1.773,88 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **FUNDAIRIES - P.I: Prof.ssa Monica Deiana;**
- ART. 6** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Sottoscritto con firma digitale
Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando a Cascata ON FOODS_ PNRR per la Missione 4, Componente 2 Avviso N. 341 del 15 marzo 2022 del Ministero dell'Università e della Ricerca Titolo progetto: "ON Foods - Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Foods" - CUP F33C24000290006 – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Monica Deiana

Oggetto: Prerichiesta di acquisto /Dichiarazione di scelta

- fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

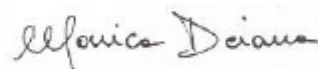
La Prof.ssa Monica Deiana in qualità di PI/ricercatore fa presente che si è verificata l'esigenza di procedere all'acquisto di una nuova pipetta multicanale a volume variabile al fine di garantire precisione e riproducibilità nel lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Patologia sperimentale della Sezione di Patologia.

È stata eseguita un'attenta indagine esplorativa su internet ed onde evitare ritardi nell'acquisto della pipetta di cui esiste una effettiva necessità, dichiara che intende procedere ad inviare l'ordine alla Ditta **Mettler-Toledo S.p.A.** in quanto è risultata essere l'unico distributore in Italia della specifica pipetta (come si può evincere dall'allegato n°1).

Di conseguenza intende procedere ad inviare l'ordine alla Ditta **Mettler-Toledo S.p.A.** e che la spesa da affrontare non supererà la cifra di **1.773,88 euro** (1.454,00 + 319,88 euro IVA 22%) e che andrà a valere sui fondi **BANDO A CASCATA PNRR Fundairies (Monica Deiana), (CUP F33C24000290006).**

Monserrato, 8 Luglio 2025

In fede



Mettler-Toledo S.p.A.

Indirizzo 20152 Milano, Via Anna Maria Mozzoni 2/1
Telefono (02) 33 332.1
Telefax (02) 356 29 73
Internet www.mt.com
E-mail customer@care.italia@mt.com

A chi di competenza

Oggetto: Dichiarazione di unicità RAININ

La sottoscritta Mettler-Toledo S.p.A. con sede in Via Anna Maria Mozzoni 2/1, Milano (MI) iscritta alla CCIAA di Milano con il n. MI-682015, Partita IVA 00718330152, iscritta al registro delle Società Commerciali con il n. 125658 presso la Cancelleria del Tribunale di Milano, con capitale sociale di euro 3.099.000,00 interamente versato

DICHIARA

che i prodotti con marchio Rainin sono proprietà di Mettler-Toledo International Inc – Greifensee (CH). Mettler-Toledo S.p.A. è l'unico distributore autorizzato da Mettler-Toledo International Inc – Greifensee (CH) alla vendita ed assistenza dei prodotti Rainin sul territorio nazionale.

Mettler-Toledo Rainin, LLC (di seguito denominata Rainin), con sede a Oakland, California, è produttore di prodotti per la manipolazione dei liquidi. Di seguito è riportato un elenco dettagliato dei ns prodotti.

Pipette		
Pipet-Lite™ XLS+™	LTS, UNV	Manuale, monocanale, multicanale (solo LTS)
Pipet-Lite™ XLS™	LTS	Manuale, distanziatore regolabile, multicanale
E4™ XLS+™	LTS, UNV	Elettronica, monocanale, multicanale (solo LTS)
E4™ XLS	LTS	Elettronica, distanziatore regolabile, multicanale
Rainin Classic™	UNV	Manuale, monocanale
Rainin Pos-D™		Pipette a spostamento positivo
NanoRep™		Pipette a spostamento positivo
SP/SP+		Pipettatore elettronico

Sistemi da banco		
Liquidator™ 96	LTS,	Manuale, 20 e 200 µl
BenchSmart™ 96	LTS	Elettronico, semiautomatico, 20, 200 e 1000 µL
QuickFlow™ / QuickFlow Lite	LTS, UNV	Sistema di aspirazione del liquido (con sensore di livello del liquido; Lite: senza sensore)
MicroPro™		Elettronico, semiautomatico, 20 e 300 µL

Puntali per pipette BioClean™	
Pistoni & Capillari Pos-D™	Pre-assemblati in rack
Puntali a siringa NanoRep	

Puntali per pipette BioClean Ultra™		
Puntali in Rack	LTS, UNV	Rack con coperchio incernierato (RT)
Green-Pak™	LTS, UNV	Ricariche individuali per rack di puntali
Green-Pak SpaceSaver™	LTS, UNV	Ricariche per rack di puntali impilati
StableRack™	LTS	Singoli rack doppi-96
StableStak™	LTS	Rack impilati a doppia 96
Puntali ShaftGard™	UNV	puntali da 10 µl: prevenire la contaminazione incrociata
Puntali in busta	LTS, UNV	Puntali BioClean Ultra in sacchetti
Puntali LQR Tips (in racks o stacks)	LTS	Puntali ad alta produttività per Liquidator 96 e BenchSmart 96



ISO 9001 Certificato n° 530529
Soggetto alla Direzione e Coordinamento di Mettler Toledo International Inc.

Capitale Sociale € 3.099.000
Partita IVA/C.F. IT00718330152
Nr REA MI-682015
R.I. Milano 00718330152

METTLER TOLEDO

Puntali per pipette BioClean Green™

Puntali EarthRack™	LTS
--------------------	-----

Altri puntali

Puntali MicroPro	Puntali per MicroPro
------------------	----------------------

Accessori

SmartStand™	Sistema di gestione delle pipette, contiene 4 pipette (manuali ed elettroniche)
SmartCheck™	Sistema di verifica della taratura delle pipette
PipetteX™	Software di gestione delle pipette
Carousel Pipette Stand	Contiene 7 pipette
Hang-Ups™	Portapipette magnetici (set da 3)
Shelf Hang-Ups	Portapipette (per 3 pipette)

Inoltre, Mettler-Toledo Rainin è l'unica organizzazione in Italia autorizzata a eseguire servizi di riparazione, manutenzione preventiva e taratura dei seguenti prodotti:

Prodotti

E4 XLS and XLS+
Rainin Classic
Rainin Pos-D
Liquidator 96
BenchSmart 96
NanoRep
SP/SP+
MicroPro

Poiché il materiale di consumo è parte integrante del design e delle prestazioni di questi sistemi, Rainin può garantire l'accuratezza e le prestazioni degli strumenti Rainin solo se utilizzati con i materiali di consumo Rainin.

Ciò vale per:

- Pipette Rainin, BenchSmart 96 e Liquidator 96, basate sul sistema Rainin LTS™ LiteTouch
- Pipette universali Rainin, progettate per l'utilizzo di puntali per pipette universali Rainin
- Rainin MicroPro che utilizza un sistema proprietario per il caricamento dei puntali.

METTLER TOLEDO S.p.A
Business Area Manager

Mariagrazia Comarotti

METTLER TOLEDO S.p.A
Sales Manager

Alessandro Ronchi

Rainin, Pipetting 360+, LTS, LiteTouch, Pipet-Lite, XLS, XLS+, E4, EDP, Pipet-Lite, Pipet-Plus, Rainin Classic, Pos-D, E-Man Hybrid, SP, SP+, NanoRep, Liquidator, BenchSmart, MicroPro, QuickFlow, PipetteX, SmartCheck, BioClean, BioClean Ultra, BioClean Green, Green-Pak, Green-Pak SpaceSaver, StableRak, StableStat, ShaftGard, Hang-Ups, are trademarks, and RaininService and RaininOnsite are service marks of Mettler-Toledo Rainin, LLC.

