

Centro di Ricerca
HYDRO-ECO
Idrogeno e Energie Alternative



Hydrogen, Fuel Cells & Batteries
Energy Storage & Conversion
cology

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Codice CIG B67878CCD8

CUP I34I19005780001

Id. 797/A

[mod.11ac]

Oggetto: **Acquisto servizio di riparazione e parti di ricambio (celle di misura) per lo strumento DSC821 Mettler- Toledo – Navarra M.A.**

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 20/10/2012 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 del Direttore Generale n.5039 del 31/12/2024 con la quale alla dott.ssa VIGORITO ANNA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2025 al 31/12/2025;
- VISTO** il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023, in particolare gli artt. 48-55;
- 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 S.p.A., 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 comma 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 17/12/2024 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 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTA** la richiesta di acquisto del bene formulata da **Navarra M.A.** nella quale è precisato che il servizio e il bene, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: **intervento di riparazione e acquisto parti di ricambio (celle di misura) per lo strumento DSC821 Mettler- Toledo**;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Centro reso, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** il Disposto n.72 del 16/01/2025 e il Disposto n.94 del 20/01/2025 a firma della Direttrice Generale, con il quale la dott.ssa VIGORITO ANNA è nominata R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2025;
- CONSIDERATO** che il RUP, ha verificato la insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. **funzionale alla realizzazione del progetto**, avente ad oggetto il bene e il servizio richiesti;
- CONSIDERATO** che il RUP, nella citata nota, ha precisato che il bene e il servizio richiesti non sono presenti in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il bene e il servizio richiesti sono presenti sul MEPA e sono funzionali alla realizzazione del progetto;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **METTLER-TOLEDO S.P.A.**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **l'appalto ha ad oggetto l'intervento di riparazione e l'acquisto di parti di ricambio per uno strumento (DSC821 Mettler- Toledo), di cui l'affidatario risulta essere produttore**;

VISTO il preventivo dell'operatore economico **METTLER-TOLEDO S.P.A.**, per un importo pari ad **EUR 2.600,00+ IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo il suddetto importo per l'acquisto *de quo*;

CONSIDERATO che, come risulta dalla nota citata, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D.L.gs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;

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**;

DETERMINA

di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **METTLER-TOLEDO S.P.A.** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, del **servizio di riparazione e dell'acquisto di parti di ricambio (celle di misura) per lo strumento DSC821 Mettler- Toledo**, CIG **B67878CCD8**, per un importo pari ad **EUR 2.600,00 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;

di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 3.172,00** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:

- EUR 3.172,00 sul conto "A.C.05.01.010.010" del Progetto di Ricerca "ENEA PTR 2022-2024", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Maria Assunta Navarra.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

dott.ssa ANNA VIGORITO