



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

Decreto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per la fornitura di un Cromatografo ionico e di un sistema Karl Fischer coulometrico

Progetto "FISA-2022-00983 - GREEN2MOVE-Green potassium batteries manufacturing processes: towards sustainable gigafactories"

CUP E13C24000310001- CIG B58968058C

Provvedimento di Aggiudicazione definitiva efficace

*Area Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici
in cc Segreteria Tecnica*

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- il dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (nel seguito indicato per brevità come DISAT) ha segnalato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura in oggetto, come da Scrittura COAN registrata nella procedura contabile UGOV con n. 115001/2024;
- la predetta richiesta è stata contabilizzata dal Dipartimento, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa per l'importo massimo di affidamento, pari ad euro 60.200,00 oltre iva;
- con Decreto del Direttore Generale n. 168 del 22.01.2025 è stata indetta, ai sensi dell'art. 50 c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 la procedura di cui in titolo;
- avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dei soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma;
- il Responsabile Unico del Progetto, con il supporto del referente scientifico, ai fini dell'individuazione dell'affidatario ha svolto una preliminare indagine esplorativa del mercato, volta ad identificare i beni aventi caratteristiche tali da consentire le attività previste nel progetto di ricerca e la platea dei potenziali affidatari in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, mediante consultazione di cataloghi elettronici, siti, elenchi di prezzi;
- a seguito di indagine gli unici strumenti presenti sul mercato in grado di svolgere le analisi relative al progetto di ricerca risultano essere gli strumenti "Eco Coulometer" e "Cromatografo ionico compatto Eco IC 925" del produttore e rivenditore Metrohm Italiana S.r.l. che ha proposto un preventivo per entrambi gli strumenti pari ad euro 58.648,07;
- la procedura è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante Trattativa Diretta n. 5031790 del 23.01.2025 - bando

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

direttore.generale@polito.it

[\01-A_D_P\27_DISAT\2024_2025_01_13_RG_COANI15001_Cromat_ionico_sist_coulom\AGGIUDICAZIONE](#)



VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

“Beni” - categoria merceologica – “Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio” rivolta all'operatore economico Metrohm Italiana S.r.l. - P.IVA 02190240123, per i motivi sopra esposti;

- l'importo posto a base dell'affidamento è pari a euro 58.648,07 oltre IVA, con oneri per la sicurezza pari a zero;
- entro il termine previsto dalla Trattativa Diretta per la presentazione delle offerte (h. 14,00 del giorno 06.02.2025), è pervenuta l'offerta da parte dell'operatore economico Metrohm Italiana S.r.l.,
- il RUP, come risulta dalla sua relazione del 07.02.2025, ha analizzato la proposta tecnico-economica presentata valutandola congrua, ed ha pertanto proposto di affidare il servizio in titolo alla società Metrohm Italiana S.r.l. per un importo pari ad euro 58.549,00.

Considerato che

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici e che l'aggiudicazione è immediatamente efficace a seguito della positiva verifica in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto all'art. 17 c. 5 del D. Lgs.n.36/2023;
- nei confronti della società Metrohm Italiana S.r.l. si è proceduto, con esito positivo, alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti dalla lettera di invito: pertanto, nulla osta all'affidamento del servizio alla citata società.

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”;
 - il D. Lgs. 36/2023 del 31 marzo 2023 “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”, in particolare art. 17 c. 5, art. 50 c.1 lett. b);
 - lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
 - il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
 - il Decreto del Direttore Generale n. 168 del 22.01.2025, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
 - gli atti e i verbali di gara;
 - la relazione del RUP del 07.02.2025.
-



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 07.02.2025;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art 17 c. 5 del D.Lgs.n.36/2023, la procedura in oggetto in favore della società Metrohm Italiana S.r.l. che ha offerto un prezzo pari a euro 58.549,00 oltre IVA;
- di dichiarare l'efficacia dell'aggiudicazione risultando comprovati in capo all'affidatario i requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura;
- di autorizzare la stipula del contratto, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs.n.36/2023, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Il diritto di accesso agli atti del procedimento potrà essere esercitato, ai sensi dell'art. 35 e dell'art. 36 del D. Lgs. 36/2023.

Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso esclusivamente innanzi al TAR competente, entro 30 giorni decorrenti dal ricevimento della presente comunicazione ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo TEDESCO

dm/CB

f.to: Vincenzo Tedesco



**Politecnico
di Torino**

Data: 10/03/2025 09:34:29 CET