Decreti del Direttore Generale Rep. n. 1466/2025 del 15/09/2025



VINCENZO TEDESCODirettore Generale

Nomina Responsabile Unico del Progetto – Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per la fornitura di uno spettrometro EPR da Banco comprensivo di accessori

Servizio Appalti Sotto Soglia UE in cc Ufficio Affidamenti Diretti Servizi e Forniture

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- il Politecnico di Torino intende avviare una procedura per l'affidamento di una fornitura di uno spettrometro da banco, comprensivo di accessori, necessario per svolgere attività di ricerca, svolte da alcuni gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia- DISAT, in ambito di diversi progetti finanziati;
- Il Servizio Appalti sotto soglia UE, come dettagliato nel modello organizzativo adottato dall'Ateneo con DDG 426/2025 del 26/02/2025, assicura la gestione, per le strutture dell'Amministrazione Centrale, di tutte le fasi connesse al processo di acquisizione di servizi e forniture mediante affidamento diretto;
- Il Servizio sopradetto, nelle sue articolazioni, è la struttura organizzativa deputata a supportare il RUP
 per la fase di affidamento e ritenuto che Davide Coccia, afferente al Servizio suddetto, possiede
 competenze ed esperienza professionale adeguate allo svolgimento della funzione di Responsabile
 per la fase di affidamento della procedura;

Considerato che:

- ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 le stazioni appaltanti nominano, per l'intervento pubblico da realizzare mediante un contratto, un responsabile unico del progetto (RUP) individuato tra i dipendenti assunti anche a tempo determinato della stazione appaltante, preferibilmente in servizio presso l'unità organizzativa titolare del potere di spesa, in possesso dei requisiti di cui all'allegato 1.2 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti al medesimo affidati, nel rispetto dell'inquadramento contrattuale e delle relative mansioni;
- le funzioni di cui al presente provvedimento non possono essere assunte dal personale che versa nelle ipotesi di cui all'art. 16 del Codice, né dai soggetti che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale, ai sensi dell'art. 35-bis del d.lgs. 165/2001. Esse devono essere svolte nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 nonché in osservanza del Codice di comportamento e delle specifiche disposizioni contenute nel Piano Triennale della Prevenzione e della Corruzione adottati dall'Amministrazione:

Ritenuto che:

• la Prof.ssa Debora Fino, Direttrice del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, possiede titolo di studio ed esperienza adeguati in relazione all'attività oggetto dell'affidamento, secondo quanto previsto dall'art. 15, comma 1 e 2 e dall'allegato I.2 del D. Lgs. n. 36/2023;



Visti:

- il D. Lgs. n. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici", come modificato dal D.lgs n. 209/2024;
- La Legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- 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 emanato con DR n. 1301 del 12.12.2022, in vigore dal 12 dicembre 2022.

DECRETA

- di nominare la Prof.ssa Debora Fino Responsabile Unico di Progetto per l'affidamento in titolo; il
 predetto RUP dovrà rilasciare apposita dichiarazione diretta ad attestare l'assenza delle situazioni di
 conflitto di interessi, anche potenziale, di cui all'art. 16 del D.lgs. n. 36/2023;
- di nominare Davide Coccia Responsabile della fase di affidamento ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Vincenzo Tedesco -