



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore 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 sistemi prototipali di batterie per ambito autoveicolistico

CUP E11J22000890007

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

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Ingegneria Aerospaziale- Dimeas sta svolgendo un progetto di ricerca, finanziato dal Stellantis nell'ambito dell'Accordo quadro sottoscritto con l'Ateneo, dal titolo "HIBS – Highly Integrated Battery Systems"- responsabile scientifico Prof. Angelo Bonfitto;
- l'obiettivo del progetto è ottimizzare la densità energetica gravimetrica e volumetrica dei sistemi a batteria per applicazioni veicolari, sviluppando un'architettura cella-pacco caratterizzata da una gestione termica basata su raffreddamento immersivo. Lo studio si concentra anche sull'ottimizzazione strutturale della carcassa della batteria e sullo sviluppo di un'architettura wireless per il Sistema di Gestione della Batteria; verranno sviluppate altresì nuove tecniche per la misurazione della pressione e della temperatura nel pack;
- per la realizzazione delle attività progettuali che prevedono in particolare la realizzazione di due sistemi batteria per veicoli elettrici con raffreddamento a immersione e topologia cell-to-pack, il responsabile scientifico del Progetto ha evidenziato la necessità di acquisire sistemi prototipali di batterie ad alta tensione con determinate specifiche tecniche;

Quanto sopra premesso e considerato:

- il Politecnico di Torino al fine di favorire lo svolgimento delle attività di ricerca e quindi raggiungere gli obiettivi progettuali descritti in premessa, intende avviare una procedura per l'affidamento di una fornitura di sistemi prototipali di batterie per ambito autoveicolistico;
- 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 sotto soglia 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 la dott.ssa Fulvia Nada, 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 I.2 e



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO
Direttore Generale

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:

- il Prof. Giorgio Guglieri, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, possiede titolo di studio ed esperienza adeguati ad assumere il ruolo di RUP 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 il Prof. Giorgio Guglieri 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 la dott.ssa Fulvia Nada Responsabile della fase di affidamento ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Vincenzo Tedesco -