



Politecnico
di Bari

OGGETTO: Fornitura di un 'Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC' – Progetto PNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_SPOKE_14_Torresi Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 – CUP: D93C22000410001 - Prof. Marco Torresi – REFERENTE Prof. Enrico Elio DE TUGLIE - Nomina RUP

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 175/2019;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 265/2020;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 15;
- VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, giusta D.D. MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021;
- CONSIDERATA la straordinarietà delle attività e delle procedure riferite alla gestione dei progetti relativi al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1033 del 17-10-2022 di ammissione a finanziamento il Centro Nazionale Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS), tematica "Mobilità sostenibile", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo Ministero dell'Università e della Ricerca Segretariato Generale Direzione generale della ricerca 10 CN00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS);
- ATTESA la necessità di acquisire la fornitura di un "*Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC*", per le attività previste nell'ambito del Progetto: PNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_SPOKE_14_Torresi Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 – CUP: D93C22000410001 - Prof. Marco Torresi, e di avviare le procedure di affidamento per un importo stimato pari ad € 330.000,00 (trecentotrentamila/00) oltre IVA;
- PRESO ATTO dell'avvenuto inserimento dell'affidamento di cui trattasi nel Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il periodo 2023/2024 del Politecnico di Bari, giusta D.R. n. 915 del 28/07/2023 CUI 93051590722202300055;



**Politecnico
di Bari**

- ATTESO che il Consiglio di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, giusta delibera del 16.10.2023, ha autorizzato la spesa, tra le altre, per l'affidamento di cui sopra, ai sensi dell'art.1, commi 1 e 2, della Legge n.120/2020 e s.m.i.;
- RAVVISATA la necessità di designare quale Responsabile unico del progetto (RUP) della procedura de quo un'unità di personale in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 al d. lgs. 36/2023 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti da affidare;
- PRESO ATTO che i requisiti previsti dall'allegato I.2 citato dall'art.15 del d. lgs. 36/2023, rubricato "Responsabile unico del progetto (RUP)" del Codice dei contratti pubblici, sono rinvenibili nella figura professionale del dott. Vitantonio Martino, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- ACQUISITA la disponibilità del dott. Vitantonio Martino a rivestire il ruolo di RUP nella procedura di cui trattasi;
- RAVVISATA la necessità di procedere alla nomina del RUP della procedura per l'affidamento in parola;

DECRETA

Per i motivi citati in premessa, di nominare il Dott. Vitantonio Martino, in servizio presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, Responsabile Unico del Progetto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, in ordine alla necessità di acquisire la fornitura di un "Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC", per le attività previste nell'ambito del Progetto: PNRR_CN_MOBILITA_SOSTENIBILE_SPOKE_14_Torresi Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS - Codice progetto CN00000023 – CUP: D93C22000410001 - Prof. Marco Torresi, e di avviare le procedure di affidamento per un importo stimato pari ad € 330.000,00 (trecentotrentamila/00) oltre IVA, in quanto in possesso dei requisiti di cui all'allegato I.2 al d. lgs. 36/2023 e di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti da affidare.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Sandro Spataro