

DIREZIONE INNOVAZIONE DIGITALE, PATRIMONIO, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ SETTORE SVILUPPO EDILIZIO - SETTORE GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE E SOSTENIBILITÀ

Oggetto: Fornitura di un 'Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC'-CIG: A04390AAD6 CUP: D93C22000410001-CUI 93051590722202300055 – Autorizzazione al subappalto

II DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge n.168 del 9 maggio 1989;

VISTA la Legge n. 245 del 7 agosto 1990, istitutiva del Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari, adottato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;

VISTO il D. Lgs. 36/2023 "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";

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;

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);

VISTO il D.D. 906 del 10.11.2023 con il quale questa Amministrazione ha nominato il Dott.

> Vitantonio Martino quale RUP della procedura in parola e il Per. Ind. Rinaldo Consoletti quale DEC della procedura in parola, nonché il D.D. 1019 del 21.12.2023 con il quale questa Amministrazione ha affidato la gestione della procedura al Settore Servizi tecnici (ora Settori Sviluppo Edilizio e Gestione Patrimonio Immobiliare e Sostenibilità) e ha nominato il

gruppo di lavoro;

VISTO il D.D. 1027 del 22.12.2023 con il quale il Politecnico di Bari ha approvato gli atti di gara

ed indetto una procedura di gara aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108 del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di un "Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC", mediante pubblicazione sul portale "TUTTOGARE", per un importo a

base d'asta di € 330.000,00 (trecentotrentamila/00) oltre IVA come per Legge;

il D.D. n. 205 del 10.4.2024 con il quale questo Politecnico ha aggiudicato l'appalto per la **VISTO**

fornitura del "Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per

l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC" in favore dell'operatore economico ENERGIFERA S.R.L. - P.IVA 02699711202, con sede legale in Faenza (RA), alla via Vittime Civile di Guerra, n. 6 − CAP 48018, avendo offerto un importo di € 288.000,00 (duecentoottantottomila/00), di cui € 258.000,00 quale costo della fornitura soggetto a ribasso ed € 30.000,00 quali costi della manodopera non soggetti a ribasso, oltre IVA come per Legge;

VISTI

il verbale di consegna della fornitura in via d'urgenza prot. 15889/2024 del 24.4.2024 e il contratto di cui al prot. 32709/2024 del 13.9.2025;

CONSIDERATO

che il contratto in parola è in corso di esecuzione;

VISTO

il D.D. n. 257/2025 con il quale il Politecnico ha preso atto della intervenuta modifica soggettiva dell'appaltatore a favore della ENERGIFERA SRL P.IVA 02784210391, con sede legale in Milano (MI) alla via Manzoni n. 41, CAP 20121 ai sensi dell'art. 120 co. 1 lett. d n.2 D. Lgs. 36/2023;

VISTO

che, ad esito delle verifiche, le parti hanno provveduto alla stipula dell'*addendum* al contratto prot. n. 19393/2025 con il quale è stata formalizzata la modifica soggettiva intervenuta;

CONSIDERATO

che in corso di esecuzione è emersa la necessità di modificare l'ubicazione dei componenti dell'impianto di produzione dalla area - originariamente stabilita nella documentazione progettuale di gara - alla nuova area individuata nei luoghi in prossimità della pala eolica installata nel parcheggio allo scoperto delle Officine Politecniche;

VISTO

il verbale di sospensione parziale a firma del DEC del 27.2.2025 nelle more della redazione della perizia di variante e dell'atto di sottomissione per la modifica contrattuale;

VISTO

il D.D. n. 626/2025 con il quale è stata autorizzata la modifica contrattuale ai sensi dell'art. 120 comma 3 D. Lgs. 36/2023 per l'appalto per la fornitura del "Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC" in favore dell'operatore economico ENERGIFERA S.R.L. - P.IVA 02784210391, con sede legale in Milano (MI) alla via Manzoni n. 41 - CAP 20121, per un nuovo importo di contratto € 314.376,49 (eurotrecentoquattordicimilatrecentosettantasei/49), di cui € 275.038,66 quale costo delle prestazioni soggetto a ribasso ed € 39.337,83 quali costi della manodopera non soggetti a ribasso, oltre IVA come per Legge, nonché l'atto di sottomissione di cui prot. n. 135190 del 18.9.2025;

VISTO

che con note prot. nn. 14999, 15337, 16844, 17121, 18112 e 19272 del 2025 l'O.E. aggiudicatario ENERGIFERA S.R.L. - P.IVA 02784210391 ha presentato richiesta di subappalto per "Opere Lavori di realizzazione parte di Impianto sperimentale per la produzione e stoccaggio di idrogeno verde da installarsi presso il Politecnico di Bari" all'impresa PRODON IMPIANTI TECNOLOGICI SRL P. IVA: 05791980724 con sede legale in Andria (BT) alla Via Montesanto n. 54/A CAP: 76126 per un importo complessivo di € 18.071,10, oltre IVA come per Legge;

VISTA

la documentazione contrattuale aggiornata inoltrata dalla ENERGIFERA S.R.L. con prot. n. 42736/2025, a seguito della sottoscrizione dell'atto di sottomissione di cui sopra;

ACCERTATO

che l'aggiudicatario ENERGIFERA S.R.L. - P.IVA 02784210391, nella richiesta di autorizzazione al subappalto, ha prodotto tutta la documentazione attestante il possesso dei requisiti richiesti in capo all'impresa proposta come subappaltatrice;

VISTO

il contratto di subappalto sottoscritto dall'Impresa Appaltatrice e dall'Impresa Subappaltatrice nonché l'ulteriore documentazione prodotta;

CONSIDERATO che il RUP, dopo aver esaminato la documentazione pervenuta, ha riscontrato la regolarità della stessa;

che sono state regolarmente effettuate tutte le verifiche relative al possesso dei requisiti generali e speciali per contrattare con la Pubblica Amministrazione in capo all'Impresa PRODON IMPIANTI TECNOLOGICI SRL – P.IVA 05791980724 e che dalle stesse non sono emerse cause ostative al conferimento in subappalto delle opere impiantistiche in parola;

RITENUTO possibile autorizzare il subappalto *per* "Opere Lavori di realizzazione parte di Impianto sperimentale per la produzione e stoccaggio di idrogeno verde da installarsi presso il Politecnico di Bari", necessarie per l'esecuzione della fornitura in epigrafe, all'Impresa PRODON IMPIANTI TECNOLOGICI SRL − P.IVA 05791980724 per l'importo di € 18.071,10, oltre IVA come per Legge;

CONSIDERATO che il presente atto non comporta alcun onere a carico del Politecnico di Bari;

SENTITO il RUP, dott. Vitantonio Martino,

DECRETA

- **Art. 1** Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- Art. 2 Di dare atto che la ENERGIFERA S.R.L. P.IVA 02784210391 rimane in ogni caso unico responsabile nei confronti dell'Amministrazione del perfetto adempimento degli impegni assunti dall'Impresa subappaltatrice all'Impresa PRODON IMPIANTI TECNOLOGICI SRL P.IVA 05791980724;
- Art. 3 Di autorizzare il subappalto "Opere Lavori di realizzazione parte di Impianto sperimentale per la produzione e stoccaggio di idrogeno verde da installarsi presso il Politecnico di Bari", necessarie per l'esecuzione della fornitura "Sistema prototipale per la sperimentazione di nuove funzioni di controllo per l'integrazione del vettore idrogeno in microreti in DC" CIG: A04390AAD6 CUP: D93C22000410001, all'Impresa PRODON IMPIANTI TECNOLOGICI SRL − P. IVA: 05791980724 con sede legale in Andria (BT) alla Via Montesanto n. 54/A CAP:76126 per l'importo di € 18.071,10 oltre IVA come per Legge;
- **Art. 4** Di dare atto che la presente autorizzazione si intende subordinata alle condizioni di legge ed in particolare agli obblighi previsti in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro, di contribuzione e assicurazione dei lavoratori ammonendo che l'inosservanza di tali disposizioni è causa di risoluzione del contratto;
- Art. 5 Di autorizzare i competenti Settori dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari ad operare in conformità:
- Art. 6 Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'artt. 29, 72 e 73 del D. Lgs. 50/2016 applicabile ai sensi dell'art. 225 D. Lgs. 36/2023 per procedura sorta prima del 31.12.2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'art. 37 del D. Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012 sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale *Dott. Enrico Brighi*

Bari,

alla raccolta

ai Settori Sviluppo Edilizio e Gestione Patrimonio Immobiliare e Sostenibilità Il Coordinatore dei Settori S.E. e G.P.I.S. ing. Carmela Mastro

Il RUP

Dott. Vitantonio Martino