

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI SETTORE SERVIZI TECNICI

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- Nomina commissione giudicatrice

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. 175 del 14 marzo 2019;

VISTO il D.P.R. 207/2010, per quanto applicabile;

VISTO il D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" per quanto ancora applicabile;

VISTO il D.L. 76/2020, convertito dalla Legge 120/2020;

VISTO il D.L. 77/2021, convertito dalla Legge 108/2021;

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";

VISTE le Linee guida per l'utilizzo del nuovo codice dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023,

emanate con nota prot. 38950 del 31.10.2023 a firma del Direttore Generale del Politecnico

di Bari;

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;

VISTO

il D.D. 1019 del 21.12.2023 con il quale questa Amministrazione ha affidato la gestione della procedura al Settore Servizi tecnici, ha nominato il gruppo di lavoro e ha nominato il Per. Ind. Rinaldo Consoletti quale DEC della procedura in parola;

VISTO

il D.D. n. 1027 del 22.12.2023 con il quale questo Politecnico ha approvato gli atti di gara e indetto una procedura di gara aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 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;

CONSIDERATO

che in data 27.12.2023 è stata avviata sulla piattaforma telematica Tuttogare la procedura aperta #142 per l'appalto in parola e che la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata per le ore 12:00 del giorno 12.2.2024;

RAVVISATA

pertanto, la necessità e l'urgenza di proseguire nell'espletamento delle fasi gara e di nominare una commissione giudicatrice incaricata della valutazione della busta amministrativa oltre che delle offerte tecniche ed economiche ammesse alla procedura di gara in argomento, ai fini della individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

RITENUTO

che le competenze richiesta ai componenti della commissione giudicatrice siano rinvenibili nell'ambito delle professionalità interne, tra il personale docente di questo Politecnico;

ACQUISITA

la disponibilità dei componenti così individuati:

- Prof. Ing. Enrico Elio De Tuglie Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (S.S.D. ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia nel S.C. 09/E2);
- Prof. Ing. Marco Torresi Professore ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (S.S.D. ING-IND/08 – Macchine a fluido nel S.C. 09/C1);
- Ing. Carmela Mastro Responsabile del Settore Servizi Tecnici;
- Dott. Vitantonio Martino, Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management;

SENTITO

il Rettore,

DECRETA

- Art. 1 Di nominare la seguente commissione giudicatrice, con il compito di valutare la documentazione amministrativa e le offerte tecniche ed economiche ammesse alla procedura di gara di cui al presente provvedimento, ai fini della individuazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa:
 - Prof. Ing. Enrico Elio De Tuglie *Presidente*
 - Prof. Ing. Marco Torresi *Componente*
 - Ing. Carmela Mastro *Componente*
 - Dott. Vitantonio Martino Segretario verbalizzante.
- **Art. 2** Di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dagli artt. 20, 23 e 28 del D.Lgs. 36/2023 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. Sandro Spataro

alla raccolta al Settore Servizi Tecnici Il Responsabile del Settore Ing. Carmela Mastro