



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Il Direttore

Determinazione n. 049/2023/FSN

Nomina della commissione di gara della procedura aperta per la fornitura del criostato e degli adduttori di corrente per la Frascati Coil Cold Test Facility (FCCTF) del progetto DTT presso il C.R. ENEA di Frascati
CIG: 9520835995

IL DIRETTORE

Visto l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l'art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l'ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;

Visto il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal dr. Tullio Berlinghi e dal dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all'ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;

Visto il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'Agenzia ENEA a decorrere dalla data del citato Decreto e fino alla scadenza del Consiglio di Amministrazione in carica;

Visto il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

Visto lo Statuto dell'ENEA, approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, con Delibera n. 60/2021/CA nonché, da ultimo, con Delibera n. 44/2022/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;

Vista la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA avvenuta con Delibera n. 89/2022/CA del 29 novembre 2022, nonché la Delibera n. 7/2023/CA del 27 gennaio 2023 con riferimento alla durata dell'incarico;

Visto il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2023, n. 20 con cui viene integrata la dotazione organica dell'Agenzia ENEA con l'inserimento di una unità dirigenziale di livello generale;

Vista la nota della Corte dei Conti con cui viene comunicato che il suindicato Decreto Interministeriale è stato ammesso alla registrazione il 13 febbraio 2023 n. 382;

Vista la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA all'Ing. Giorgio Graditi;

Premesso che l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;

Vista la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM Efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) nell'ambito del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza nucleare (FSN);

Vista la Circolare n° 261/PER del 17 luglio 2019, con la quale si comunica che con Disposizione n° 235/2019/PRES del 16 luglio 2019 a far data dalla medesima, l'Ing. Alessandro Dodaro assume l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN;

Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 06/10/2015;

Visto la Procura speciale prot. ENEA/2023/451/LEGALT del 09 gennaio 2023 all'Ing. Alessandro Dodaro per la sottoscrizione di tutta la documentazione per la quale è richiesta la firma del legale rappresentante, per le azioni rientranti nel vigente sistema delle deleghe;

Premesso e visto che con Determinazione n. 168/2022/FSN è stata autorizzata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i., la procedura aperta di cui al titolo per un importo a base di gara di 1.700.000,00 (unmilionesettecentomila/00) oltre l'IVA da espletarsi sulla piattaforma telematica di negoziazione U-BUY con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con Responsabile Unico del Procedimento il Dr. Fabio Fabbri dell'Unità FSN-COND (**All.1**);

Premesso che in data 19/12/2022 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale, Gazzetta della Comunità Europea e due quotidiani, nazionale e locale il bando di Gara di cui al titolo con scadenza di presentazione dell'offerta prevista per il giorno 05/02/2023;

Premesso che hanno presentato formale e regolare offerta due imprese: CRIOTEC IMPIANTI S.p.a. e SIMIC S.p.a.;

Premesso che a cura del Seggio nominato con Determinazione n. 012/2023/FSN del 07/02/2023 è stata espletata, la prima fase di gara ad oggetto la verifica della documentazione amministrativa prodotta dalle imprese nella busta telematica "A – Documentazione amministrativa";

Premesso che in data 23/02/2023 entrambe le imprese sono state ammesse alla successiva fase di verifica della documentazione tecnico-economica;

Considerato che nella Determinazione 168/2022/FSN in conformità all'art. 77 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. si è provveduto a disporre che la commissione giudicatrice sia nominata dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

Vista e preso atto della Relazione del Responsabile Unico del Procedimento in cui si propone la nomina di una commissione giudicatrice per l'esame delle offerte tecniche ed economiche e la nomina di un esperto a supporto per la materia della gestione qualità (**All. 2**);

Vista la dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitto di interesse nella procedura in oggetto da parte dei soggetti sopra proposti nonché i rispettivi curricula (**All. 3**);

Considerato che tutti gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

DETERMINA

di nominare, ai sensi dell'art. 77 comma 7 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la seguente Commissione di gara:

- ✓ Antonio Frattolillo (FSN-FUSEN-TES) Presidente;
- ✓ Andrea Augieri (FSN-COND) membro;
- ✓ Francesco Rizzo (FSN-COND) membro

con il compito di procedere:

- all'apertura della "*busta telematica B – Offerta Tecnica*" e alla verifica della presenza dei documenti richiesti;
- all'esame ed alla valutazione delle offerte tecniche presentate e all'assegnazione dei relativi punteggi applicando i criteri e le formule indicati nel bando e nel disciplinare e a registrarne gli esiti sulla Piattaforma;
- alla riparametrazione dei punteggi e alla registrazione sulla piattaforma, del totale del punteggio attribuito nella valutazione dell'offerta tecnico/qualitativa;
- all'apertura della "*busta telematica C - Offerta economica*" e alla relativa valutazione;
- a dare atto delle eventuali esclusioni dalla gara dei concorrenti;
- alla redazione della relativa graduatoria;

e comunque tutto quanto previsto dal Disciplinare e dalla normativa per quanto riguarda la relativa fase di gara.

La suddetta Commissione, potrà inoltre avvalersi, nel caso, del supporto tecnico dell'Ing. Alexander Rydzy dell'unità FSN-FISS relativamente alle competenze tecniche della materia gestione della qualità e per questo con la presente appositamente nominato.