



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili  
La Direttrice

## **Determinazione n. 328/2023/TERIN**

**Aggiudicazione procedura aperta, indetta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento dell'appalto relativo alla "Fornitura e posa in opera di attrezzature per la realizzazione delle infrastrutture elettriche e di comunicazione del dimostratore sperimentale di Smart Energy Microgrid - Progetto Mission Innovation", autorizzata con determina n. 86/2023/TERIN del 21/04/2023 – Gara UBUY n. G01414- CIG 979445826F – CUP I62C21000380001**

### **LA DIRETTRICE**

#### **Visti:**

- 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;
- la Circolare n. 294/UCP del 26 giugno 2015 con la quale è stato reso noto il nuovo sistema di efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia;
- la Circolare n. 3/AMC del 6 ottobre 2015 con la quale è stato pubblicizzato il nuovo sistema di deleghe approvato con Disposizione Commissariale n. 459/2015/COMM del 5 ottobre 2015;
- 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 Berlenghi e dal Dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

Centro Ricerche Casaccia  
Via Anguillarese 301  
00123 Santa Maria di Galeria (Roma)

Tel. +39-06-30483483  
Pec: enea@cert.enea.it  
giulia.monteleone@enea.it

- 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;
- 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;
- 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;
- 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”;
- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA all'Ing. Giorgio Graditi a decorrere dal 1° marzo 2023;
- la Circolare n. 4/2017/ AMC del 2 agosto 2017, con la quale è stato pubblicizzato il Regolamento Amministrazione, finanza e contabilità dell'ENEA, approvato dal Consiglio d'Amministrazione con Delibera n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017, in attuazione dell'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come modificato dall'articolo 4 della legge 28 dicembre 2015, n. 221;

- la Delibera n. 46/2020/CA del 9 luglio del Consiglio di Amministrazione con la quale sono state apportate minimali e formali modifiche dei principali compiti e funzioni del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE) rinominandolo Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);
- la Circolare n. 345/PER del 10 luglio 2020 con la quale è stato reso pubblico quanto previsto dalla Disposizione n. 233/2020/PRES del 9 luglio 2020, che ha autorizzato interventi organizzativi nell'ambito del Dipartimento TERIN, già Dipartimento DTE;
- la Circolare n. 356/PER del 29 luglio 2020 con la quale è stato reso pubblico quanto previsto dalla Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020, che, tra le altre cose, ha dato operatività al Dipartimento TERIN a partire dal 1 agosto 2020;
- la Circolare n. 645/PER del 2 ottobre 2023 con la quale è stato reso pubblico quanto previsto dalla Determinazione n. 278/2023/DIRGEN del 29 settembre 2023 che, fra le altre cose, ha provveduto ad attribuire all'Ing. Giulia Monteleone l'incarico di Direttrice del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN) a decorrere dal 2 ottobre 2023;

**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;
- il Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN) svolge attività di studio, analisi, ricerca, sviluppo e qualificazione di tecnologie, metodologie, materiali, processi e prodotti, progettazione avanzata, realizzazione di impianti prototipali, fornitura di servizi tecnici avanzati, trasferimento di tecnologie e conoscenze al sistema produttivo;

**Considerato che:**

- con Determina n. 86/2023/TERIN del 21/04/2023 è stata autorizzata la procedura in oggetto con la nomina dell'Ing. Carmine Cancro quale RUP;
- la sopracitata Determina ha stabilito di aggiudicare la gara con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., (assegnando 70 punti alla parte tecnica e 30 punti alla parte economica. Saranno escluse dalla procedura le offerte per le quali la valutazione della parte tecnica abbia dato come risultato un punteggio inferiore a 25) ed ha fissato l'importo massimo presunto in € 771.260,90 + IVA;

- la procedura è stata espletata sul portale di negoziazione UBUY con Gara aperta n. G01414 con scadenza 21/06/2023;

### **Visti**

- il verbale di prima seduta pubblica e apertura della busta amministrativa del RUP del 22/06/2023 (**All. 1**);
- il verbale di prima verifica busta amministrativa del RUP del 19/10/2023 (**All. 2**);
- il verbale relativo al soccorso istruttorio del RUP del 31/10/2023 attivato ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (**All. 3**);
- il verbale seconda seduta pubblica di gara e apertura busta tecnica del RUP del 06/11/2023 (**All. 4**);
- il verbale della Commissione di Gara di valutazione dell'offerta tecnica del 28/11/2023 (**All. 5**);
- il verbale relativo all'apertura della busta tecnica del RUP del 04/12/2023 (**All. 6**);
- la Determinazione n. 295/2023/TERIN di esclusione dalla procedura di gara dell'OE Nrg4you S.r.l. per non aver raggiunto il punteggio tecnico minimo richiesto di 25/70 (**All. 7**);
- il verbale della terza seduta pubblica di gara, di apertura busta economica e congruità del RUP del 14/12/2023 con cui viene descritto in modo dettagliato l'andamento della gara e proposto di procedere all'aggiudicazione della procedura in oggetto all'operatore economico Supino Group S.r.l. con sede legale in Via Giambattista Marino n. 7 - 80125 Napoli (NA), C.F./P.IVA 06509991219 (**All. 8**);
- l'offerta tecnico-economica del 21/06/2023 presentata dall'operatore economico Supino Group S.r.l. con sede legale in Via Giambattista Marino n. 7 - 80125 Napoli (NA), C.F./P.IVA 06509991219 (**All. 9 e 10**).

**Considerato che** premesse ed allegati fanno parte integrante e sostanziale della presente Determina.

### **DETERMINA**

di aggiudicare la procedura espletata ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento dell'appalto avente per oggetto la **“Fornitura e posa in opera di attrezzature per la**



Pag. n. 5

**realizzazione delle infrastrutture elettriche e di comunicazione del dimostratore sperimentale di Smart Energy Microgrid - Progetto Mission Innovation**” all’operatore economico Supino Group S.r.l. con sede legale in Via Giambattista Marino n. 7 - 80125 Napoli (NA), C.F./P.IVA 06509991219, per un importo di € 619.123,56 (di cui euro 69.011,36 per i costi della manodopera e euro 9.286,85 per gli oneri di sicurezza aziendale) oltre l’IVA di legge;

La spesa complessiva del contratto, pari ad € 771.757,69 (IVA, incentivi per funzioni tecniche e contributo previdenziale su progettazione esecutiva compresi), trova copertura per € 678.709,72 sugli stanziamenti della commessa H122, per € 93.047,97 sugli stanziamenti della commessa H123, in termini di competenza del Bilancio di previsione 2023.