



Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Il Direttore "ad interim"

Determinazione n. 118/2023/TERIN

Aggiudicazione per la procedura aperta per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di un "Sistema laser amplificato a titanio:zaffiro basato su amplificatore rigenerativo ad impulsi ultracorti ai femtosecondi (fs) e strumentazione ottica accessoria per conversione in altre lunghezze d'onda", ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

IL DIRETTORE a.i.

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;
- 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;
- 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;

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Centro Ricerche Casaccia Via Anguillarese 301 00123 Santa Maria di Galeria (Roma) Tel. +39-06-30484119 Pec: enea@cert.enea.it giorgio.graditi@enea.it





- 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 Circolare interna n. 3/AMC del 6 Ottobre 2015 con la quale è stato reso operativo il nuovo sistema di deleghe, approvato con Disposizione Commissariale n. 459 (2015) COMM del 05 Ottobre 2015;
- la Circolare interna 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. 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 Disposizione n. 53/2020/PRES del 18 febbraio 2020, con la quale il Presidente dell'ENEA ha provveduto, con decorrenza 1° luglio 2020, a nominare l'Ing. Giorgio Graditi Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE);
- la Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020 con la quale viene dato avvio alla rimodulazione organizzativa del Dipartimento Tecnologie Energetiche che, fra le altre cose, cambia denominazione in Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);
- la Circolare n. 597/PER del 28/2/2023 con la quale viene reso noto il conferimento, con Disposizione n. 75/2023/PRES del 24/2/2023, all'Ing. Giorgio Graditi dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA a decorrere dal 1/3/2023;
- la Circolare n. 599/PER del 1/3/2023 con la quale si rende noto che, con Determinazione n. 2/2023/DIRGEN del 1° marzo 2023, il Direttore Generale, a decorrere dal 1° marzo 2023 e fino all'adozione di nuove Determinazioni, ha provveduto a cessare dall'incarico di Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN); contestualmente l'Ing. Graditi, in qualità di Direttore Generale dell'ENEA, assume l'incarico ad interim del Dipartimento sopra citato;

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili

Centro Ricerche Casaccia Via Anguillarese 301 00123 Santa Maria di Galeria (Roma) Tel. +39-06-30484119 Pec: enea@cert.enea.it giorgio.graditi@enea.it





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;

Considerato che:

- la spesa in oggetto è stata prevista in fase di programmazione biennale con la nomina quale RUP dell'Ing. Eugenio Giacomazzi e l'assegnazione del CUI F01320740580202300013;
- con Determina n. 34/2023/TERIN del 7/3/2023 è stata autorizzata la procedura in oggetto;
- la procedura è stata pubblicizzata secondo le modalità di legge ed è stata espletata tramite il portale UBUY (Gara G01377);
- la scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata al 18/4/2023;
- con Determina n. 85/2023/TERIN del 20/4/2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

Visti:

- il verbale del 19/4/2023 del RUP relativo alla prima seduta pubblica virtuale (Allegato 1);
- il verbale del 10/05/2023 della Commissione di gara relativo alla valutazione dell'offerta tecnica (**Allegato 2**);
- l'offerta economica presentata dall'Impresa Coherent Europe B.V con sede legale in Kanaalweg 18/A 3526 KL Utrecht / Paesi Bassi, P.IVA NL803493265B01 (Allegato 3);
- il verbale finale del 18/05/2023 del RUP relativo alla seconda seduta pubblica ed alla conseguente proposta di aggiudicazione (**Allegato 4**);

Preso atto che

- l'Operatore Economico Coherent Europe B.V. è di nazionalità olandese, che per la partecipazione alla gara ha effettuato la registrazione all'ANAC,
- attraverso il FVOE dell'ANAC non è possibile effettuare alcuna verifica, per cui sono stati richiesti tramite portale UBUY i documenti del caso per procedere alle verifiche opportune;
- dalle verifiche sulla documentazione pervenuta a carico della Società e dei suoi rappresentanti legali, non sussistono motivi di esclusione;

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina





DETERMINA

di aggiudicare la procedura di gara aperta, indetta ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i per l'affidamento dell'appalto avente per oggetto "Sistema laser amplificato a titanio:zaffiro basato su amplificatore rigenerativo ad impulsi ultracorti ai femtosecondi (fs) e strumentazione ottica accessoria per conversione in altre lunghezze d'onda", all'Impresa Coherent Europe B.V. con sede legale in Kanaalweg 18 A - 3526 KL Utrecht (Paesi Bassi), P.I. NL803493265B01 per un importo di euro 377.120,00 (trecentosettantasettemilacentoventi/00) oltre l'IVA di legge.

La spesa complessiva del contratto, pari ad euro 468.086,40 IVA ed incentivi per funzioni tecniche compresi, trova copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa H20A (PNRR POR H2) in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.