



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

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Il Direttore

Determinazione n. P33/2024/SSPT

Autorizzazione a contrarre tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b 2) del D. Lgs. n. 36/2023, per la stipula di un contratto finalizzato alla fornitura e installazione di accessori per spettrometro Bruker AVANCE NEO 600 MHZ, nell'ambito del progetto PNRR - AGRITECH – Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 – D.D. 1032 17/06/2022 – CN00000022 - CUP I63C22000350007 – CUI F01320740580202200254

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SSPT

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;
- 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;
- 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;

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
Produttivi e Territoriali - SSPT

Centro Ricerche Casaccia
Via Anguillarese 301
00123 Roma

Tel. +39-06-30484933/4173
Fax +39-06-30486758
roberto.morabito@enea.it

- 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;
- la Determinazione n. 146/2023/DIRGEN del 21/06/2023 con cui viene prorogata la struttura organizzativa dell'Agenzia e i relativi incarichi di responsabilità fino al 31/12/2023;
- la Determinazione n. 442/2023/DIRGEN del 21/12/2023 con cui viene ulteriormente prorogata la struttura organizzativa dell'Agenzia e i relativi incarichi di responsabilità fino al 30/04/2024;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;

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;
- nell'ambito del progetto PNRR - AGRITECH è prevista l'analisi metabolica mediante Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) di alcuni alimenti e, pertanto, è necessario l'acquisto di alcuni accessori per lo spettrometro NMR già in dotazione ai Laboratori PROBIO del Centro Trisaia;
- dall'indagine preliminare svolta è emerso che i dispositivi accessori, necessari a potenziare le prestazioni analitiche dello spettrometro NMR in funzione degli obiettivi del progetto AGRITECH, sono prodotti a livello mondiale unicamente dall'azienda Bruker Daltonik GmbH e distribuiti in Italia attraverso la società Bruker Italia Srl Unipersonale, con sede legale in Via Lancetti, 43, 20158 Milano;

Considerato che:

- con Determinazione n. P310/2023/SSPT del 06/12/2023 è stata disposta una consultazione di mercato, ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. n. 36/2023, mediante pubblicazione di apposito avviso di indagine esplorativa, al fine di verificare l'esistenza di operatori economici in grado di assicurare la fornitura dei dispositivi descritti in premessa o in grado di proporre soluzioni alternative aventi caratteristiche e requisiti tecnici funzionalmente equivalenti (**Allegato 1**);
- l'Avviso N. A00155 (**Allegato 2**) è stato pubblicato sul sito istituzionale dell'ENEA il 18/12/2023, assegnando un termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione, per dar modo agli operatori economici di presentare eventuali soluzioni alternative ed adeguata documentazione tecnica;

Rilevato che dalla consultazione è emerso che i requisiti tecnici e funzionali corrispondenti alle necessità di ENEA, come meglio specificati nell'Avviso di consultazione di mercato ed individuati nei dispositivi prodotti da Bruker, non hanno ulteriore riscontro nel mercato, come risulta dalla Relazione del Responsabile di Struttura (**Allegato 3**);

Considerato che l'acquisto è stato previsto nel Programma Biennale Acquisti di beni e servizi 2022-2023 con CUI F01320740580202200254, importo stimato pari a € 283.000 oltre IVA e RUP designato Claudia Zoani, e che a seguito di una diversa distribuzione degli incarichi, anche in relazione alle competenze possedute nel settore specifico, è necessario nominare RUP l'ing. Antonio Molino;

Considerato altresì che, ai sensi dell'articolo 47, comma 4, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 (convertito dalla legge 29 luglio 2021 n. 108) occorre prevedere a carico dell'operatore economico affidatario obblighi di assunzione solo nel caso in cui, per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, si renda necessario procedere con nuove assunzioni in numero pari o superiore a tre unità;

Visto il D.P.C.M. 24 dicembre 2015 e verificato che la strumentazione di cui trattasi non è ricompresa nelle

categorie merceologiche per cui ricorre l'obbligo normativo di aderire a contratti di soggetti aggregatori, né ricompresa in contratti/convenzioni stipulate da Consip o da altri soggetti aggregatori;

Vista la documentazione elaborata per l'espletamento della procedura di affidamento (**Allegato 4**), che si elenca di seguito

- Disciplinare di gara e suoi allegati
- Capitolato d'oneri
- Specifiche tecniche
- Schema di Contratto

Ritenuto di dover autorizzare l'esperimento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b 2) del D. Lgs. n. 36/2023;

Considerato che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'ENEA e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione, anche in relazione agli impegni assunti dall'Agenzia per l'attuazione dei Progetti PNRR finanziati;

Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante della presente determinazione

D E T E R M I N A

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b 2) del D. Lgs. n. 36/2023, per la stipula di un contratto finalizzato alla fornitura e installazione di accessori per spettrometro Bruker AVANCE NEO 600 MHZ;
- b) di autorizzare la negoziazione con la società Bruker Italia Srl Unipersonale e di porre a base d'asta un importo "a corpo" di € 283.000 (IVA esclusa);
- c) la procedura di affidamento sarà esperita mediante utilizzo della piattaforma telematica UBUY, sulla base delle condizioni contenute nei documenti allegati alla presente Determinazione;
- d) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento a unico operatore economico per la fornitura di strumentazione con caratteristiche tecniche già definite dal mercato;
- e) di nominare RUP (Responsabile Unico di Progetto), ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, l'Ing. Antonio Molino in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto;
- f) di stabilire che l'operatore economico, per il quale non sussistano i motivi di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.L.gs. 36/2023, sia in possesso dei seguenti requisiti:
 - iscrizione alla C.C.I.A.A./Registro delle Imprese per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
 - aver conseguito nell'ultimo triennio un fatturato globale annuo di almeno € 566.000 (IVA esclusa) nel settore di attività oggetto dell'appalto;
 - aver eseguito nell'ultimo triennio forniture analoghe per un importo complessivo di almeno € 283.000 (IVA esclusa)
 - essere in possesso di certificazione ISO 9001:2015 nel settore della commercializzazione, installazione, assistenza e riparazione di strumentazione analitica ad uso scientifico;
- g) di stabilire un tempo massimo per l'esecuzione della fornitura pari a 300 giorni solari dalla stipulazione del contratto, fatti salvi ritardi dovuti a cause di forza maggiore;

- h) di non autorizzare il subappalto, trattandosi di fornitura di strumentazione scientifica ad alta valenza tecnologica con caratteristiche di unicità;
- i) di nominare Direttore di esecuzione il Dr. Raffaele Lamanna;
- j) di dare mandato alla dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli ad operare quale Punto istruttore della procedura su piattaforma negoziale.

La spesa, per un importo massimo di € 345.260 (IVA inclusa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0P0, sulla vpc U202010500101 del bilancio 2024.

Roma