



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Il Direttore

Determinazione n. P21/2023/SSPT

Nomina del Responsabile del Procedimento e autorizzazione a contrarre tramite procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, come novellato dal D.L. 77/2021 del 31/05/2021 convertito in Legge n. 108 del 29/07/2021, previa pubblicazione di Avviso di indagine di mercato, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di strumentazione scientifica per l'allestimento del Laboratorio "Materiali Avanzati e processi industriali sostenibili 4.0" situato presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo - CUP I19J21001470005 - LOTTO 1 CIG 9624406714 "Microscopio digitale 3D" - LOTTO 2 CIG 96244581FF "Reometro rotazionale"

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;
- 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 Berleghi 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;
- 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;

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

- l'ENEA ha sottoscritto un Accordo di Collaborazione con Regione Lombardia relativo all'allestimento del Laboratorio "Materiali Avanzati e processi industriali sostenibili 4.0" presso il Parco Scientifico Tecnologico "Kilometro Rosso" di Bergamo, uno dei principali distretti europei dell'innovazione;
- per completare l'allestimento del suddetto Laboratorio, si rende necessario l'acquisto di strumentazione scientifica per la caratterizzazione dei provini da destinare alle stampanti 3D, nella fattispecie un Microscopio digitale 3D e un Reometro rotazionale;

Considerato che:

- l'acquisto è stato previsto nel "Programma biennale acquisti di servizi e forniture 2022-2023" dell'ENEA, sotto la voce: "Strumenti analitici destinati alla caratterizzazione delle materie prime per la stampa 3D e dei relativi manufatti" del costo stimato di 140.000,00 euro (IVA esclusa), con Codice Unico Intervento F01320740580202200223. Per tale acquisto, il RUP designato nel Programma biennale è l'ing. Flavio Caretto;
- l'importo complessivo massimo presunto per la fornitura è stimato in € 115.000 IVA esclusa e la procedura sarà articolata in due lotti di importo rispettivamente pari a € 55.000 IVA esclusa per il Microscopio digitale 3D (Lotto 1 CIG 9624406714) e € 60.000 IVA esclusa per il Reometro rotazionale (Lotto 2 CIG 96244581FF);
- gli strumenti da acquisire hanno caratteristiche standardizzate e la scelta dell'affidatario può avvenire tramite confronto concorrenziale tra più operatori economici da individuare tramite pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo ENEA, mentre il criterio di aggiudicazione è il minor prezzo, ai sensi dell'art 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016;
- è necessario adempiere con urgenza agli impegni assunti con Regione Lombardia circa l'allestimento del Laboratorio MAPIS 4.0, per renderlo immediatamente disponibile ai dottorandi di ricerca, pertanto si chiede di autorizzare la procedura negoziata anche in presenza di un'unica domanda di partecipazione all'Avviso di indagine di mercato e di procedere ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;

Visto la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare l'ing. Flavio Caretto quale Responsabile Unico di Procedimento (**Allegato 1**);

Visto il documento "Specifiche tecniche, edizione gennaio 2023" (**Allegato 2**);

Preso atto che per la fornitura in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

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 sotto soglia, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020 e s.m.i., previa pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di strumentazione scientifica per l'allestimento del Laboratorio "Materiali Avanzati e processi industriali sostenibili 4.0" situato presso il Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo;
- b) di stabilire che la procedura sia articolata in due lotti per un importo massimo presunto pari complessivamente a € 115.000,00 (IVA esclusa), rispettivamente per la fornitura di:

- Lotto 1 CIG 9624406714 “Microscopio digitale 3D” dell'importo massimo stimato di € 55.000 (IVA esclusa);
 - Lotto 2 CIG 96244581FF “Reometro rotazionale” dell'importo massimo stimato di € 60.000 (IVA esclusa);
- c) di confermare la designazione a Responsabile Unico del Procedimento dell'ing. Flavio Caretto ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., autorizzandolo ad espletare le azioni inerenti la presente procedura;
- d) di stabilire i seguenti requisiti di partecipazione alla procedura negoziata, per tutti gli operatori economici che avranno manifestato interesse, per i quali non sussistono motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.L.gs. 50/2016:
- iscrizione alla C.C.I.A.A./Registro delle Imprese per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
 - fatturato globale, per ogni anno nel triennio precedente, di importo pari almeno al doppio della base d'asta del lotto di riferimento;
 - esecuzione di forniture analoghe, nel triennio precedente, per un importo complessivo non inferiore alla base d'asta del lotto di riferimento;
- e) di stabilire che la procedura sia aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016, trattandosi di fornitura di beni con caratteristiche standardizzate;
- f) di autorizzare la procedura negoziata anche in presenza di un'unica domanda di partecipazione all'Avviso di indagine di mercato e di procedere ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;
- g) di nominare Punto Istruttore della procedura su piattaforma negoziale la dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli.

La spesa, per un importo massimo di € 140.300,00 (IVA compresa), troverà copertura nell'ambito degli stanziamenti della commessa M0L9 (progetto km Rosso) in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Roma