



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

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali  
Divisione Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli  
Il Responsabile

Determinazione n. 8/2023/SSPT-USER

**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, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di uno Spettrometro portatile a Fluorescenza a raggi X (XRF) presso il Centro Ricerche Brindisi**

**IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-USER**

**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 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;

**Considerato che:**

Divisione Uso efficiente delle risorse e  
chiusura dei cicli  
SSPT-USER

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

Tel. (+39) 06 3048 3097 / 6631  
Fax +39 06 3048 6758  
claudia.brunori@enea.it

- nell'ambito del Progetto MISSION INNOVATION IEMAP WP4 (finanziato dal Ministero della Transizione Ecologica - MiTE; Codice Atto: MI21-24\_IM-4; Codice Unico di Progetto - CUP - I62C21000380001) è previsto lo studio delle proprietà morfologiche, strutturali e composizionali di polvere di silicio proveniente da pannelli fotovoltaici a fine vita per la realizzazione di anodi di batterie al litio caratterizzati da una elevata capacità specifica;
- per completare il set strumentale avanzato, già in dotazione, per la diagnostica prevista dagli obiettivi di progetto, si rende necessario l'acquisto di uno Spettrometro portatile di fluorescenza a raggi X (XRF);
- lo strumento da acquisire presenta caratteristiche standardizzate e la scelta dell'affidatario può avvenire tramite confronto concorrenziale tra più operatori economici da individuare tramite RdO Mepa aperta, mentre il criterio di aggiudicazione è il minor prezzo, ai sensi dell'art 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016;
- l'importo complessivo massimo stimato dell'appalto è pari a € 33.000 IVA esclusa, soggetto a ribasso d'asta; non sono previsti oneri per rischi da interferenze;
- la fornitura in parola è irrinunciabile e improrogabile per lo svolgimento dell'attività sperimentale nell'ambito del progetto MISSION INNOVATION IEMAP WP4-LA4.5, pertanto si chiede di autorizzare l'aggiudicazione della procedura negoziata anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA;

**Visto**

- la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura (**Allegato 1**);
- Il documento "Specifiche Tecniche, edizione marzo 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. 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, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di uno Spettrometro portatile a Fluorescenza a raggi X (XRF) presso il Centro Ricerche Brindisi;
- b) di porre a base d'asta l'importo "a corpo" di € 33.000 (IVA esclusa);
- c) di nominare Responsabile del Procedimento il dr. Michele Penza, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 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 annuo, per ogni anno nel triennio precedente, di importo pari almeno a € 70.000 (IVA esclusa);
  - esecuzione di forniture analoghe, nel triennio precedente, per un importo complessivo non inferiore a € 33.000 (IVA esclusa);

- 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 strumentazione scientifica con caratteristiche standardizzate;
- f) di stabilire un tempo massimo per l'esecuzione della fornitura pari a 90 giorni solari dalla data dell'ordine ENEA, fatti salvi ritardi dovuti a cause di forza maggiore;
- g) di non ammettere il sub-appalto, trattandosi di fornitura di strumentazione scientifica costituita da parti e componenti interconnesse che non possono essere realizzate da differenti operatori economici;
- h) di autorizzare l'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, purché congrua e conveniente per ENEA, considerata la tempistica del progetto;
- i) di nominare quale Incaricato/a della verifica di conformità della fornitura la dr.ssa Angela Fiore;
- j) di nominare Punto Istruttore la dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli.

La spesa, per un importo massimo di € 40.260 (IVA inclusa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa H115, sulla vpc U202010500105, in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Roma,