



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



Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza
nucleare
Il Direttore

Determinazione n. 227/2023/FSN

Autorizzazione all'indizione di una procedura aperta e nomina del Responsabile Unico del Progetto per la fornitura di uno spettrometro MC-ICP-MS Multicollector a settore magnetico con cella di collisione/reazione

CUP I85F21000970001

- **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;
- **Visto** 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 dott. Tullio Berlinghi e dal dott. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, con cui l'ing. Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;
- **Visto** 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 prof. Raffaele Bifulco e della prof.ssa Caterina Petrillo;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ing. 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;
- **Visto** 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";
- **Visto** 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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dell'Agenzia;
- **Vista** 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;
- **Visto** 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 Fusione e Tecnologie
per la Sicurezza Nucleare

Centro Ricerche Frascati
Via Enrico Fermi, 45
00044 Frascati (Roma)

Tel. +39-06-94005308
alessandro.dodaro@enea.it

- **Vista** 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;
- **Vista** 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;
- **Visto** il regolamento di amministrazione, finanza e contabilità luglio 2017 approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017 e pubblicato sui siti istituzionale del Ministero vigilante e dell'ENEA;
- **Vista** la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il Dipartimento FSN;
- **Vista** la Circolare n. 612/PER del 1° giugno 2023, con la quale si comunica che con determinazione 119/2023/DIRGEN del 31 maggio 2023 e a far data dal 16 luglio 2023, all'ing. Alessandro Dodaro viene rinnovato l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN;
- **Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 3/AMC del 06 ottobre 2015;
- **Visto** la Procura speciale prot. ENEA/2023/48462/LEGALT del 4 luglio 2023 all'Ing. Alessandro Dodaro per la sottoscrizione di tutta la documentazione per la quale è richiesta la firma del legale rappresentante, per le azioni rientranti nel vigente sistema delle deleghe;
- **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 e preso atto** che la spesa in oggetto è stata prevista in fase di programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi dell'ENEA 2023/2024 approvato con la Determinazione n. 133/2023/DIRGEN del 8 giugno 2023 e l'assegnazione del CUI F01320740580202300162;
- **Visto e preso atto** della relazione tecnico economica (**All.1**) dalla quale si evince che:
 - nell'ambito delle attività istituzionali di sviluppo ricerca e servizio svolte dall'Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti dell'ENEA FSN-INMRI è sempre più imprescindibile l'impiego della tecnica di misura "*Spettrometria di Massa Vista*";
 - si rende necessario acquisire un sistema al vertice delle moderne tecnologie del tipo "Multi Collector Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometer con Cella di Collisione (CC-MC-ICPMS)";
 - si propone una procedura aperta dell'importo stimato a base di gara di euro 1.000.000,00 (unmilione/00);
 - l'esecuzione deve essere riservata ad operatori economici dotati dei seguenti requisiti di capacità economica finanziaria e tecnico professionale:
 - a) iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara
 - b) un fatturato globale maturato nel triennio precedente almeno pari € 2.000.000,00 (duemilioni/00) (IVA esclusa);
 - c) aver eseguito nell'ultimo triennio, anche a favore di soggetti privati, servizi/forniture analoghi a Spettrometro MC-ICP-MS multicollector a settore magnetico con cella di collisione/reazione di importo complessivo minimo pari a € 500.000,00 (cinquecentomila/00) IVA esclusa;
 - il contratto d'appalto avrà una durata complessiva di 180 giorni solari decorrenti dalla data di sottoscrizione;
- **Vista** la documentazione amministrativa e tecnica predisposta per l'espletamento della procedura di cui: il Disciplinare di gara e relativi allegati, la Specifica tecnica, la Specifica di gestione, il DUVRI, lo schema

di contratto, il DGUE, il bando di gara GURI (**All.2**);

- **Vista** la dichiarazione sostitutiva di assenza di situazioni di conflitto di interesse nella procedura in oggetto da parte del soggetto proposto per l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) e dell'incaricato al supporto amministrativo ai sensi dell'art. 16 del Dlgs. n.36/2023 (**All, 3**);
- **Visto** il D.Lgs. n. 36/2023;
- **Considerato** che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;
- **Considerato** che il servizio in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive della CONSIP ne è reperibile sul MePa;
- **Considerato** che tutti gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

DETERMINA

- a) di autorizzare, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023 una procedura aperta per la stipula di un **contratto di fornitura di uno spettrometro MC-ICP-MS Multicollector a settore magnetico con cella di collisione/reazione** per un importo presunto da porre a base di gara di euro 1.000.000,00 (unmilione/00) oltre l'IVA.
Il contratto d'appalto avrà una durata complessiva di 180 (centottanta) giorni a decorrere dalla stipula;
- b) nominare quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 il Dr. Pierluigi Carconi dell'unità FSN-INMRI dell'ENEA autorizzandolo a porre in essere tutti gli atti necessari e conseguenti al fine di espletare, la procedura di cui al titolo;
- c) di aggiudicare la procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 1 del D.Lgs. n.36/2023, con un punteggio così ripartito: 90 (novanta) per l'offerta tecnica, 10 (dieci) per l'offerta economica;
- d) di stabilire che l'affidamento avverrà per lotto unico e di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida purché ritenuta congrua e conveniente dall'ENEA;
- e) di autorizzare lo svolgimento della procedura in modalità telematica, tramite la piattaforma telematica di e-procurement U-BUY utilizzata dall'ENEA delegando il Dr. Alessandro De Stefano dell'unità FSN-UTG nell'attività di supporto amministrativo al RUP ad operare, altresì, sulla suddetta piattaforma in qualità di punto ordinante;
- f) di dare avviso della gara ai sensi dell'art. 225 del D.Lgs. n. 36/2023, procedendo alla pubblicazione del bando di Gara sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, e sulla stampa quotidiana per un importo stimato di € 5.000,00 (cinquemila/00) che saranno successivamente rimborsate dall'aggiudicatario entro il termine di sessanta giorni dall'aggiudicazione;
- g) di procedere alla nomina della commissione di gara solo alla scadenza della data di presentazione delle offerte, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023, così come alla nomina di un seggio di gara per la verifica della documentazione amministrativa;

- h) di autorizzare il pagamento del contributo di € 660,00 (seicentossessanta/00) non soggetto ad IVA, a favore dell'ANAC ai sensi della Delibera n. 621 del 20/12/2022 in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2023;
- i) di autorizzare l'accantonamento dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/00), relativo all'incentivo alle funzioni tecniche ex articolo 45 del D.Lgs. n. 36/2023, pari al 2% dell'importo posto a base di gara;

La spesa complessiva come sopra stimata il cui esatto ammontare sarà definito in fase di affidamento troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023, voce contabile U.2.02.01.05.001.01. commessa F2WA ed in termini di cassa sui relativi bilanci di competenza.