



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare

Determinazione n.027/2023/ FSN

Nomina del responsabile unico del procedimento ed indizione di una procedura per l'affidamento del servizio di "lavorazioni meccaniche d'officina".

CUP: I19J21015910006

Il Direttore FSN

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 dr. Tullio Berlenghi e dal dr. 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'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:

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 professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;

Visto 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;

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 della Transizione Ecologica e dell'Agenzia;





Pag 2

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 istituzionali del Ministero vigilante e dell'ENEA;

Visto la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il Dipartimento FSN;

Vista la Circolare n. 261/PER del 17 luglio 2019, con la quale si comunica che con Disposizione n. 235/2019/PRES del 16 luglio 2019 a far data dalla medesima, l'Ing. Alessandro Dodaro assume 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/2023/451/LEGALT del 09 gennaio 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;

Premesso che per la conduzione delle attività di ricerca del laboratorio tecnologie speciali (TES) è necessario eseguire lavorazioni meccaniche di varia tipologia da effettuarsi presso un'officina esterna con un contratto a misura:

Premesso che l'operatore economico ISOLCERAM s.r.l. è specializzato in lavorazioni meccaniche d'officina simili a quelle richieste nel presente appalto e che possiede la strumentazione necessaria e le professionalità richieste;

Vista la relazione tecnico-economica con la quale si propone l'affidamento di cui al titolo (All.1);

Viste le specifiche tecniche (All.2);

Visto il disciplinare con i relativi allegati (All.3);

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 Procedimento (RUP) ai sensi dell'art. 42, comma 3, Dlgs. n. 50/2016 s.m.i. (All.4);

Visti gli articoli 1 comma 2, lettera a) della Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i. e 95 comma 4 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.;

Considerato che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;

Preso atto che la spesa complessiva è pari ad un importo massimo presunto di € 70.000,00 (settantamila/00) più IVA;

Preso atto che la fornitura dovrà essere eseguita entro 36 (trentasei) mesi a partire dalla data di stipula del contratto;

Considerato che la fornitura in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive della CONSIP e che non è presente nel MePa (Mercato elettronico della Pubblica amministrazione);

Considerato altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione;





Pag.

DETERMINA

- a) Di autorizzare l'indizione di una procedura di affidamento diretto ai sensi l'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i. per il servizio di "Lavorazioni meccaniche d'officina" per un importo massimo presunto di €70.000,00 (settantamila/00) oltre IVA imponibile al:
 - 100% a valere sull'importo massimo stimato di 29.000,00 €(commessa "F2VG"),
 - 45% a valere sull'importo massimo stimato di 41.000,00 € (commessa "D542") ai sensi dell'art. 72 comma 1 del DPR 633/1972 e s.m.i in quanto finanziata dalla Commissione Europea nell'ambito del Grant Agreement: n 101052200.;

la fornitura dovrà essere eseguita entro 36 (trentasei) mesi dalla stipula del contratto.

- b) Di nominare **Responsabile Unico del Procedimento**, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., l'**Ing. Selanna Roccella**.
- c) Di aggiudicare la procedura con il criterio **del minor prezzo** ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

La spesa complessiva, il cui esatto ammontare sarà definito in fase di affidamento della procedura, troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2023 alle voci finanziarie:

- U.1.03.02.99.999.02 "Lavorazioni meccaniche e tecniche esterne" commessa "F2VG" per un importo massimo stimato pari a €35.380,00 comprensive di IVA imponibile al 100%;
- U.1.03.02.11.009.05 "Contratti per servizi tecnici e scientifici" commessa "D542" per un importo massimo stimato pari a €45.059,00 comprensive di IVA imponibile al 45%.