



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

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali
Divisione Tecnologie e Processi dei Materiali per la Sostenibilità
Il Responsabile

Determinazione n. 81/2023/SSPT-PROMAS

Autorizzazione all'affidamento diretto sottosoglia dell'appalto relativo alla fornitura di un estensometro assiale MTS modello 634.12F-24 con prolunghe base di misura, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per attività di ricerca relative al progetto ECOSISTER "Ecosistema Territoriale di Innovazione dell'Emilia-Romagna" - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP I33C22001260007 - CIG ZEE3CD4137

IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-PROMAS

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;

- 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;
- 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:

- *Nell'ambito delle attività del progetto ECOSISTER "Ecosistema Territoriale di Innovazione dell'Emilia-Romagna" - Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 - CUP I33C22001260007 - CIG ZEE3CD4137, in particolare relative allo Spoke 1 "Materials for sustainability and ecological transition", WP3: "Materials for green energy production, saving, storage and zero impact buildings", l'ENEA ha l'obiettivo di contribuire al Deliverable D1.3.5 dal titolo "Synthesis and characterization of nano- and 2D-materials, polymers, and metals for energy production, monitoring, conversion, and storage of energy".;*
- *In tale ambito ENEA dovrà eseguire delle prove meccaniche, al fine di caratterizzare alcuni materiali idonei allo scopo del progetto*
- *Queste prove verranno eseguite utilizzando le macchine prova materiali MTS installate presso i laboratori ENEA di Faenza, motivo per cui l'acquisto di un estensometro assiale MTS modello 634.12F-24 è assolutamente pertinente con le finalità del progetto;*
- *Per la fornitura del suddetto estensometro assiale MTS modello 634.12F-24, è stata individuata la ditta MTS System s.r.l. che è l'unica in grado di fornire estensometri perfettamente compatibili con le macchine prova materiali MTS installate presso i laboratori ENEA di Faenza;*
- *Il costo per la fornitura in oggetto è pari a € 4.833,00 IVA esclusa, ed è da considerarsi congruo, visto che la MTS System s.r.l. è l'unica ditta in grado di fornire estensometri compatibili con le macchine prova materiali MTS dell'ENEA di Faenza, rendendo quindi possibile l'affidamento diretto extra Mepa di questa fornitura.*

Considerato altresì l'oggetto del contratto riguardante la fornitura di un estensometro assiale MTS modello 634.12F-24 con kit di prolunghes per l'estensione della base di misura già disponibile sul mercato e la durata massima stimata in 120 giorni per la consegna del bene, ai sensi dell'articolo 47, comma 4, del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 (convertito dalla legge 29 luglio 2021 n. 108) non sono prevedibili a carico dell'affidatario obblighi assunzionali per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, che contrasterebbero con obiettivi di efficienza ed economicità della prestazione;

Vista la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare RUP (Responsabile Unico di Procedimento) l'ing. Matteo Scafè, in possesso dei requisiti di cui all'art. 15 del D. Lgs n. 36/2023 e di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (**Allegato 1**);

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 procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, dell'appalto per la fornitura di un estensometro assiale MTS modello 634.12F-24 con kit di prolunghes per l'estensione della base di misura all'impresa MTS Systems s.r.l. a socio unico con sede legale in Strada Pianezza 289, 10151 Torino, Italia, C.F. e P.IVA 04318320019;

- b) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 4.833,00 oltre l'IVA;
- c) di nominare RUP, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, l'ing. Matteo Scafè in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 5.896,26 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa H361, sulla voce finanziaria U202010500101 in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Roma