



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. 16N/2023/SSPT-PROMAS

**Autorizzazione all'affidamento diretto sotto soglia dell'appalto relativo alla fornitura di "polveri di acciaio per Additive Manufacturing", ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D.L. 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.**

### 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;
- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015.



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

**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:**

- *Per gli obiettivi scientifici previsti dal Laboratorio NANO nell'ambito dell'Accordo di Programma (ADP) tra il Ministero della Transizione Ecologica e l'ENEA, in attuazione del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 22-24 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale, Progetto 1.4 "Materiali di Frontiera per usi energetici" (CUP I53C22003040001, Commessa M0NM), in particolare nel WP3, è necessario approvvigionarsi di polveri di acciaio sferoidale di caratteristiche definite per la produzione di filamenti a base polimerica da caricare con polveri metalliche. Tali filamenti verranno utilizzati nei nostri laboratori per la produzione di componenti, mediante stampa 3D, per applicazioni nel campo energetico.*
- *Una ricerca di mercato effettuata presso i maggiori rivenditori di polveri metalliche utilizzate per l'additive manufacturing ha evidenziato che prodotti con caratteristiche idonee a quelle richieste, pur non essendo beni di larga diffusione, sono venduti da più operatori commerciali. In particolare, tra i rivenditori consultati, si è deciso di affidare la fornitura alla ditta MIMETE Srl, una ditta specializzata nella produzione e vendita di polveri metalliche gas atomizzate, in particolare di acciaio, che fa parte del gruppo FOMAS, un colosso della metallurgia. Inoltre, la ditta ha garantito prezzi competitivi, la spedizione rapida del materiale e tempi di consegna certi.*
- *Il costo proposto di € 382,00 oltre IVA (spedizione inclusa) è ritenuto congruo, in quanto allineato a costi di prodotti analoghi di altre imprese.*

**Vista** la Relazione tecnico-economica del Responsabile di Struttura nella quale si propone di nominare la Dott. Sabrina Portofino quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) 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 (**Allegato 1**).

**Preso atto** che per i servizi/forniture/lavori 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 di affidamento diretto (ordine diretto fuori MEPA e fuori U-Buy), ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) 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;
- b) l'affidamento dell'appalto per la fornitura di polveri di acciaio per Additive Manufacturing all'Impresa:  
Mimete S.r.l. - Via Gioberti, 1 - 20123 Milano - Tel: +39 039 99811 - P IVA 09954290962  
PEC: [mimete@legalmail.it](mailto:mimete@legalmail.it)
- c) l'emissione del relativo ordine per un importo di € 382,00 oltre l'IVA;
- d) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la Dott. Sabrina Portofino in possesso delle competenze richieste in relazione al procedimento in oggetto.

La spesa totale di € 466,04 (IVA compresa) troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MONM, sulla voce finanziaria U.1.03.01.05.006.01 (153- Prodotti chimici), in termini di competenza e di cassa del Bilancio di previsione 2023.

Roma, 24 maggio 2023

Firma