



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili  
Il Direttore "ad interim"

Determinazione n. 114/2023/TERIN

**Autorizzazione indizione TD su MEPA per "Fornitura di un sistema TGA – DSC presso la Sezione TERIN SAEN", ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n° 77 del 31/05/2021, convertito con Legge n° 108 del 29/07/2021**

**IL DIRETTORE a.i.**

**Visti:**

- 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;

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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

- 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 Circolare interna n. 3/AMC del 6 Ottobre 2015 con la quale è stato reso operativo il nuovo sistema di deleghe, approvato con Disposizione Commissariale n. 459 (2015) COMM del 05 Ottobre 2015;
- la Circolare interna n. 294/UCP del 26 Giugno 2015 con la quale è stato reso noto il nuovo sistema di efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia;
- la Circolare n. 4/2017/AMC del 2 agosto 2017, con la quale è stato pubblicizzato il Regolamento Amministrazione, finanza e contabilità dell'ENEA, approvato dal Consiglio d'Amministrazione con Delibera n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017, in attuazione dell'articolo 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come modificato dall'articolo 4 della legge 28 dicembre 2015, n. 221;
- la Disposizione n. 53/2020/PRES del 18 febbraio 2020, con la quale il Presidente dell'ENEA ha provveduto, con decorrenza 1° luglio 2020, a nominare l'Ing. Giorgio Graditi Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE);
- la Disposizione n. 269/2020/PRES del 28 luglio 2020 con la quale viene dato avvio alla rimodulazione organizzativa del Dipartimento Tecnologie Energetiche che, fra le altre cose, cambia denominazione in Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN);
- la Circolare n. 597/PER del 28/2/2023 con la quale viene reso noto il conferimento, con Disposizione n. 75/2023/PRES del 24/2/2023, all'Ing. Giorgio Graditi dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA a decorrere dal 1/3/2023;
- la Circolare n. 599/PER del 1/3/2023 con la quale si rende noto che, con Determinazione n. 2/2023/DIRGEN del 1° marzo 2023, il Direttore Generale, a decorrere dal 1° marzo 2023 e fino all'adozione di nuove Determinazioni, ha provveduto a cessare dall'incarico di Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN); contestualmente l'Ing. Graditi, in qualità di Direttore Generale dell'ENEA, assume l'incarico ad interim del Dipartimento sopra citato;

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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 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 in corso presso la Sezione TERIN-SAEN è previsto il Progetto IN-LINK-IT", *Infrastructure for LINKing Industry to Technologies* - "In-LINK-IT", a valere sul P.O. FESR 2014-2020 - Azione 1A.1.5.1. "Avviso per il sostegno a progetti di rafforzamento e ampliamento delle infrastrutture di ricerca inserite nel Piano Triennale delle Infrastrutture di Ricerca della Regione Basilicata" approvato con D.G.R. 402/2019.
- Il progetto prevede la realizzazione di una Infrastruttura di ricerca articolata secondo una rete organizzata di risorse, i cosiddetti nodi, in coerenza con il Regolamento (CE) n. 723/2009 del Consiglio del 25 giugno 2009, art. 2, lett. a).
- ENEA costituisce uno dei nodi ed il progetto In-LINK-IT prevede il suo potenziamento attraverso l'acquisizione di nuove strumentazioni ovvero l'aggiornamento di quelle esistenti in modo da renderle performanti rispetto alle sollecitazioni provenienti dal modo dell'industria.
- Per le finalità progettuali si rende necessario l'acquisizione di un sistema TGA- DSC attraverso cui una proprietà fisica della sostanza in esame viene misurata in funzione della temperatura (o del tempo) mentre il campione è sottoposto a un trattamento termico controllato e programmato. Le due tecniche, la calorimetria differenziale a scansione (DSC) e l'analisi termogravimetrica (TGA), sono quelle che sicuramente rivestono la maggiore importanza nella caratterizzazione termica dei polimeri e dei materiali polimerici in genere, i cui campi di applicazione spaziano dal settore industriale con particolare riferimento all'ambito automotive in cui il progetto In-LINK-IT si inserisce, al settore edilizio e dell'efficienza energetica;
- In fase di redazione del programma biennale 2023/2024 per forniture e servizi (codice CUI F01320740580202300038 ) è stato già indicato Responsabile di Procedimento l'Ing. Piero De Fazio;
- La società NETZSCH-Gerätebau GmbH individuata per la trattativa diretta è rivenditore unico ed esclusivo. Si sottolinea che, al momento, non esistono altre aziende che propongono questo tipo di sistema sul mercato;



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

- L'importo massimo complessivo presunto relativo alla fornitura di cui in titolo è pari a € 98.100,00 IVA esclusa, non sono previsti oneri di sicurezza per interferenza;
- La procedura di affidamento sarà effettuata sulla base delle direttive interne ENEA, regolamentate con lettera prot. ENEA/2017/10795/AMC CUA del 28/02/2017, e perfezionata con un ordine estero;

#### **Visti:**

- l'art 1 comma 2 del D.L. n° 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n° 77 del 31/05/2021, convertito con Legge n° 108 del 29/07/2021;
- l'art. 31 del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i che pone in capo alle stazioni appaltanti l'obbligo di nominare per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione, un Responsabile unico di procedimento;
- la relazione da parte del richiedente e Responsabile della Sezione TERIN-SAEN, che motiva la scelta dell'operatore economico individuato e descrive nel dettaglio l'oggetto della fornitura, (**Allegato 1**);
- il bando/iniziativa presente sul MEPA nella categoria "BENI - Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio";

**Preso atto che** per i beni/servizi in oggetto non è attiva alcuna Convenzione CONSIP;

**Considerato che** le premesse ed allegati fanno parte integrante della presente Determina

### DETERMINA

- a) di autorizzare l'espletamento di una procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n° 76 del 16/07/2020, convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n° 77 del 31/05/2021, convertito con Legge n° 108 del 29/07/2021, da effettuarsi tramite Trattativa Diretta sulla piattaforma MEPA con la società

Dipartimento Tecnologie Energetiche  
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119  
Pec: enea@cert.enea.it  
giorgio.graditi@enea.it



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

NETZSCH-Gerätebau GmbH - Wittelsbacherstrasse 42 - D-95088 Selb – Germany - Partita IVA DE811186548 per l'affidamento dell'appalto per Fornitura di un sistema TGA – DSC presso la Sezione TERIN SAEN;

- b) l'importo a base di negoziazione, che è pari a € 98.100,00 IVA esclusa ;
- c) di confermare la nomina quale Responsabile Unico del Procedimento dell'Ing. Piero De Fazio, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- d) di dare mandato alla Dr.ssa Maria Cuccarese di operare sulla Piattaforma Mepa, in qualità di Punto Istruttore.

L'esatto ammontare della spesa verrà definita ad avvenuta negoziazione della procedura e troverà copertura finanziaria sulla commessa G0M1 sulla voce contabile U202010500101 (ex. Capitolo 321) "Attrezzature scientifiche", CUP G29J19001180003, nell'ambito degli stanziamenti di Bilancio 2023.