



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

Dipartimento Sostenibilità dei  
Sistemi Produttivi e Territoriali  
*Divisione Biotecnologie e Agroindustria*  
*Il Responsabile*

Determinazione n. 9/2023/SSPT-BIOAG

**PNRR – AGRITECH – Finanziato dall'Unione europea Next Generation EU**  
**CUP I63C22000350007 - CIG 9654908A1F**

**Autorizzazione a contrarre tramite Trattativa Diretta ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del 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, per l'affidamento dell'appalto relativo alla fornitura di un Detector di Spettrometria di massa per cromatografia liquida completo di generatore di azoto per il potenziamento del cromatografo liquido HPLC Agilent 1290 Infinity II**

#### **IL RESPONSABILE DELLA DIVISIONE SSPT-BIOAG**

##### **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;
- 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 Berleghi 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;
- 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,

Divisione  
Biotecnologie e Agroindustria

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

Tel. +39-06-3048 3174  
FAX +39-06-30486669  
massimo.iannetta@enea.it

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:**

- le attività del progetto PNRR – AGRITECH “Centro Nazionale per le Tecnologie dell’Agricoltura”, finanziato dall’Unione Europea *Next generation EU*, hanno l’obiettivo di sviluppare nuove tecnologie, garantire tracciabilità e qualità dei prodotti e valorizzare scarti e sottoprodotti;
- per tali finalità è già in uso la strumentazione di cromatografia liquida HPLC Agilent 1290 Infinity II, che necessita di un potenziamento delle performance di analisi e di identificazione di nuovi composti così come di elementi in traccia;
- l’acquisto di un rilevatore di spettrometria di massa (LC/MSD Agilent modello G61125BA) con generatore di azoto (ZEFIRO LC/MS 35) totalmente compatibili con la strumentazione in uso è necessario per tale potenziamento;
- la società Agilent Technologies Italia SpA è l’unico produttore di tale strumentazione;
- il costo massimo presunto della fornitura è pari a € 69.910 oltre IVA;
- nel Piano Biennale Acquisti 2022-2023 dell’ENEA è stato previsto l’acquisto nell’annualità 2023 di Rilevatore a spettrometro di massa – Detector MS per HPLC per SSPT BIOAG Portici, CUI F01320740580202200247, RUP designato Antonio Molino e importo stimato € 69.910 (IVA esclusa);

**Considerato altresì** l’oggetto dell’appalto riguardante fornitura di strumentazione scientifica già disponibile sul mercato e la durata massima stimata in 60 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 l’Ing. Antonio Molino quale Responsabile Unico di Procedimento, in possesso dei requisiti di cui all’art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. , e la dr.ssa Patrizia Casella quale Incaricato della verifica di conformità, e di procedere all’affidamento diretto 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 (**Allegato 1**);

**Visto** il documento “Specifiche tecniche” (**Allegato 2**);

**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 autorizzare l’espletamento di una Trattativa diretta 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, per l’affidamento dell’appalto relativo alla fornitura di un Detector di Spettrometria di massa per cromatografia liquida completo di generatore di azoto, per un importo massimo di € 69.910 oltre l’IVA;
- b) di aggiudicare la procedura secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell’art. 1, comma 3, 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;
- c) di stabilire che l’operatore economico sia in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all’art. 80 del D.L.gs. 50/2016 e dei seguenti requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico- professionale:
  - fatturato globale annuo riferito all’esercizio finanziario 2021 non inferiore ad euro 140.000,00 IVA

esclusa;

- possesso di certificazione del sistema di gestione della qualità conforme alla norma ISO 9001 e ISO 14001;

- d) di stabilire un tempo massimo per l'esecuzione della fornitura pari a 60 giorni solari dalla data dell'ordine, fatti salvi ritardi dovuti a cause di forza maggiore;
- e) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l'Ing. Antonio Molino;
- f) di nominare quale Incaricato della verifica di conformità la dr.ssa Patrizia Casella;
- g) di nominare quale Punto Istruttore la dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli.

La spesa, per un importo massimo di € 85.290,20 (IVA compresa), troverà copertura, nell'ambito degli stanziamenti della commessa MOP0, sulla voce finanziaria U202010500105, del Bilancio di previsione 2023.

Roma