



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



Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

Determinazione n. 31/2022/SSPT-BIOAG

Nomina del Responsabile del Procedimento e autorizzazione all'espletamento di una procedura negoziata sotto soglia, previa pubblicazione di un avviso di indagine di mercato, per l'affidamento della fornitura di un estraattore solido-liquido operante in funzione di un gradiente di pressione

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 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 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, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello Sviluppo Economico e dell'Agenzia, nonché la successiva modifica dello stesso intervenuta con Delibera n. 60/2021/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, 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

- a) nell'ambito del progetto BIOLIVAGOLD in riferimento al Programma Operativo Nazionale "Imprese e competitività" 2014-2020 FESR nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" e "Agrifood" la società GENERAL CONTRACT, capofila del progetto, ha commissionato ad ENEA una serie di attività sperimentali, da realizzarsi in scala laboratorio/pilota, per studiare ed ottimizzare il processo di trattamento delle acque di vegetazione olearie al fine di recuperare la componente

Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi
produttivi e territoriali
Divisione Biotecnologie e Agroindustria

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

Tel. +3048 3174 - 3665
e-mail: sspt-bioag@enea.it
<https://bioagro.sostenibilita.enea.it/structure/bioag-0>

polifenolica e l'acqua da riutilizzarsi in diversi settori dall'alimentare, al cosmetico/farmaceutico;

- b) per realizzare le attività sperimentali e poter in seguito definire le caratteristiche tecniche ed operative degli impianti, si rende quindi indispensabile l'acquisto di un estrattore solido-liquido in grado di operare con soluzioni acquose ed eventualmente anche con soluzioni alcoliche o idroalcoliche a partire da matrici vegetali;
- c) l'importo complessivo massimo stimato dell'appalto è pari a € 26.300 (IVA esclusa), soggetto a ribasso d'asta; non sono previsti oneri per rischi da interferenze;
- d) CONSIP e i Soggetti aggregatori regionali, alla data attuale, non hanno stipulato convenzioni che possano essere ricondotte alla fornitura oggetto dell'appalto; inoltre la fornitura non è reperibile su MEPA ed è necessario esperire la procedura sulla piattaforma di negoziazione U-Buy dell'ENEA;
- e) è necessario indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, previa pubblicazione di un avviso di indagine di mercato, per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- f) l'appalto verrà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b-bis) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con un punteggio pari a 70/100 per l'offerta tecnica e pari a 30/100 per l'offerta economica;
- g) saranno ammessi a partecipare alla procedura i soggetti indicati all'art. 45 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., che avranno manifestato il proprio interesse all'avviso di indagine di mercato, in grado di fornire il bene con le caratteristiche e prestazioni richieste dall'ENEA, per i quali non sussistano i motivi di esclusione di cui all'art. 80 del succitato decreto e in possesso dei seguenti requisiti:
 - iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
 - aver conseguito, nell'ultimo esercizio finanziario disponibile, un fatturato globale di almeno € 50.000 (IVA esclusa) nel settore di attività oggetto dell'appalto;

Visto

- la Relazione tecnico-economica predisposta dal Responsabile dell'Unità proponente e le motivazioni in essa contenute (**Allegato 1**);
- il documento "Specifiche Tecniche e criteri di valutazione dell'offerta" che riporta in dettaglio le caratteristiche tecniche e identifica i criteri di aggiudicazione dell'offerta con i relativi punteggi (**Allegato 2**);
- l'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, e gli artt. 31 e 95, comma 3, lett. b-bis) del D.Lgs. n. 50/2016;
- gli allegati costituenti parte integrante e sostanziale della presente determinazione

DETERMINA

- 1) di nominare Responsabile del Procedimento il Dr. Roberto Balducchi ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., incaricato altresì di provvedere alla pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato sul profilo di committente per l'affidamento della fornitura di un estrattore solido-liquido operante in funzione di un gradiente di pressione;
- 2) di autorizzare, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, il successivo espletamento di una procedura negoziata sulla piattaforma di negoziazione U-Buy tra tutti gli operatori economici che avranno manifestato il proprio interesse, anche se in presenza di un unico soggetto, per i

quali non sussistano i motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e in possesso dei seguenti requisiti:

- iscrizione alla C.C.I.A.A. per attività corrispondente all'oggetto dell'appalto;
- aver conseguito, nell'ultimo esercizio finanziario disponibile, un fatturato globale di almeno € 50.000 (IVA esclusa) nel settore di attività oggetto dell'appalto;

3) di porre a base d'asta l'importo "a corpo" di € 26.300 (IVA esclusa);

4) di stabilire un tempo massimo per l'esecuzione della fornitura pari a 120 giorni solari dalla data dell'ordine ENEA;

5) di aggiudicare la procedura secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b-bis) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sulla base dei seguenti criteri di valutazione e relativi punteggi:

- Punteggio massimo di valutazione dell'offerta tecnica: **70/100**

PUNTEGGIO TECNICO	
<i>Elementi di valutazione</i>	<i>Punteggio max</i>
Volume camera estrazione	18 punti
Volume minimo di solvente impiegabile	12 punti
Pressione massima di esercizio	7 punti
Temperatura massima di esercizio	7 punti
Disgregazione della matrice nella camera di estrazione mediante ultrasuoni	5 punti
Sistema di strizzazione/torchatura del sacchetto in camera di estrazione a fine processo ad alta pressione	7 punti
Numero sacchetti forniti	7 punti
Fornitura sacchetti con diversa porosità	2 punti
Scarico del prodotto con l'ausilio dell'azoto	5 punti

- Punteggio massimo di valutazione dell'offerta economica: **30/100**
- La Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte verrà nominata con successiva determinazione, dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, ai sensi dell'art. 77, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

6) di procedere all'aggiudicazione della procedura anche in presenza di una sola offerta conveniente o idonea in relazione all'oggetto contrattuale;

7) di dare mandato alla Dr.ssa Antonia Maria Anna Serinelli ad operare come Punto Istruttore.

La spesa complessiva sarà determinata a valle dell'aggiudicazione della procedura negoziata e troverà copertura sulla voce contabile U202010500101 della commessa MOLL del bilancio 2022.

Roma