

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti rinnovabili
Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde
Il Responsabile

DETERMINAZIONE (2021) 4 /TERIN-BBC

Caratterizzazione dell'atto formale:	Oggetto:
Autorizzazione a contrarre e Nomina Responsabile di Procedimento PROCEDURA NEGOZIATA, ai sensi dell'art. 1 comma 2 del D.L. n° 76 del 16/07/2020, come convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, in deroga all'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. da espletare tramite RDO MEPA per fornitura attrezzature laboratorio	Fornitura Attrezzature laboratorio Progetto COMETA

Il Responsabile della Divisione Bioenergia, Bioraffineria e Chimica Verde

Visti:

- l'art. 37 della legge 23 Luglio 2009 n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce, sotto la vigilanza del Ministero dello Sviluppo Economico, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA);
- 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
- 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;
- 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 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. 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);

Considerato 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.

Premesso che:

- Nell'ambito delle attività di R&S del progetto COMETA "Colture autoctone mediterranee e loro valorizzazione con tecnologie avanzate di chimica verde" si rende necessario l'acquisto di attrezzature da laboratorio;
- In particolare è necessario dotarsi di:
 - un rifrattometro digitale per la misurazione dei gradi brix di una soluzione;
 - Un sistema per la produzione di ghiaccio secco per la conservazione dei campioni in fase di spedizione o per processi che richiedono una temperatura di esercizio inferiore a quella fornita con altri sistemi;
 - Piastre scaldanti magnetiche con sensore digitale.
- Per l'affidamento dell'appalto in oggetto sarà effettuata una procedura competitiva da espletare sulla piattaforma MEPA;
- l'importo massimo complessivo presunto relativo alla fornitura di cui in titolo è pari a € 2.437,00 iva esclusa, non sono previsti oneri di sicurezza per interferenza

Visti

- l'art. 1 comma 2 del D.L. n° 76 del 16/07/2020, come convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, in deroga all'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.
- 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 del Referente Proponente con allegate le specifiche tecniche , e preso atto delle motivazioni ivi espresse;
- il bando/iniziativa presente sul MEPA nella categoria Beni/ Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica

Preso atto che per la fornitura di cui in titolo non è attiva alcuna Convenzione CONSIP, che preveda la fornitura di cui in titolo con le caratteristiche richieste e che, al momento, non è prevista una procedura centralizzata per acquisti simili comuni a più Centri e processata da AMC-CUA

Considerato che tutti gli allegati fanno parte integrante e sostanziale della presente Determinazione;

DETERMINA



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

a) di autorizzare l'espletamento di una procedura competitiva, ai sensi dell'art. 1 comma 2 del D.L. n° 76 del 16/07/2020, come convertito con Legge n° 120 dell'11/09/2020, in deroga all'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016 da espletare sulla piattaforma MEPA per l'affidamento dell'appalto per l'acquisto di Attrezzature da laboratorio, per un importo massimo presunto pari a € 2.437,00 iva esclusa senza oneri di sicurezza da interferenza;

b) di aggiudicare la procedura ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. secondo il seguente criterio del minor prezzo;

c) di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il **Dott. Gaetano Bongiorno (ISER- AMTRI)**, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. avendone verificato il possesso delle competenze richieste con riferimento al procedimento in oggetto.

d) di dare mandato alla Dr.ssa Maria Cuccarese (ISER AMTRI) di operare sulla piattaforma Mepa come Punto Istruttore.

L'esatto ammontare della spesa verrà definita ad avvenuta aggiudicazione della procedura di cui in titolo e troverà copertura finanziaria sulla commessa **GOHY** (Cod.Divisione 1207) codice CUP_I16G18000150004 e sulla VPC U202010500101 (**cap. 321-Attrezzature scientifiche**), nell'ambito degli stanziamenti del Bilancio 2021.

Trisaia, 08 marzo 2021



Documento firmato digitalmente
Il Responsabile TERIN-BBC
Ing. Giacobbe Braccio