



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

Il Presidente

Disposizione n. 20/2023/PRES

Autorizzazione ad indire procedura negoziata da esperirsi su MEPA, mediante RDO evoluta, per il servizio di gestione e manutenzione dell'impianto trattamento reflui ad ossidazione totale a fanghi attivi e di fitodepurazione e degli accessori e manufatti ad esso pertinenti dell'ENEA – Centro Ricerche Trisaia

IL PRESIDENTE

- 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;
- Visto 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;
- Visto 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;
- Visto 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;
- Visto 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;
- Visto 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";
- Visto 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;

- 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;

Premesso che:

I reflui provenienti dai servizi igienico-sanitari del Centro scaricano al fiume Sinni, previo trattamento di un impianto di ossidazione totale a fanghi attivi, costruito negli anni 60, e denominato "Oxigest".

A valle dell'esistente impianto di depurazione è funzionante un impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue, che consente di abbattere il carico inquinante residuo dell'effluente, di riutilizzare le acque depurate per l'irrigazione di una parte dei prati del Centro e di effettuare lo scarico nel fiume Sinni solo dopo lo stoccaggio e verifiche analitiche delle composizioni dei reflui; trattasi quindi di un impianto strettamente interconnesso con l'impianto di depurazione predetto, che rende opportuna l'unicità della responsabilità nella gestione e manutenzione del corretto funzionamento dei due sistemi integrati.

La gestione e manutenzione dell'impianto trattamento reflui è necessaria per assolvere agli obblighi di legge di cui al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.: "Norme in materia ambientale", poiché le acque, dopo il loro utilizzo, non possono essere riversate nell'ambiente, ovvero direttamente nel terreno, nei fiumi, nei laghi e nei mari, senza prima di essere sottoposto a un intervento di depurazione.

In data 20 marzo 2023 viene a scadere il contratto relativo alla gestione e manutenzione ordinaria e programmata e manutenzione straordinaria dell'impianto Oxigest e dell'impianto di fitodepurazione.

Al fine di assicurare la continuità del servizio per la gestione e manutenzione è necessario indire una nuova gara di appalto per la gestione e manutenzione del suddetto impianto.

Gli interventi di gestione e manutenzione dell'impianto trattamento reflui ad ossidazione totale a fanghi attivi e di fitodepurazione e degli accessori e manufatti ad esso pertinenti dell'ENEA – Centro Ricerche Trisaia, sono stati inseriti nel Programma Biennale acquisti forniture e servizi codice CUI: S01320740580202200005, Disposizione n. 97/2022/PRES del 18/03/2022 di approvazione del programma biennale, ed è stato già indicato Responsabile di procedimento l'Ing. Giambattista La Battaglia;

L'affidamento avverrà mediante procedura negoziata, senza bando, di cui all'art. 63 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei contratti pubblici, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020 e s.m.i., e con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del Codice.

Ritenuta la necessità di appaltare le attività di cui trattasi con l'espletamento di una procedura sulla piattaforma MEPA, atteso che non esiste al momento la possibilità avvalersi, per i lavori di cui in titolo, di convenzioni CONSIP attivate ai sensi dell'art. 26 comma 3 L. n° 488/99 e preso atto che nel catalogo MEPA è presente il bando "Pulizie immobili, disinfestazione e sanificazione impianti"

CPV : 9040000-1 e 90410000-4.

Preso atto che:

- la progettazione per la gestione e manutenzione dell'impianto trattamento reflui ad ossidazione totale a fanghi attivi e di fitodepurazione e degli accessori e manufatti ad esso pertinenti è stata redatta con competenze interne all'ENEA dall'ing. Giambattista La Battaglia (ISER TRI);
- dal computo metrico estimativo risulta che la spesa complessiva presunta ammonta a € 152.693,64 IVA esclusa, di cui € 1.597,00 non soggetti a ribasso

Il quadro economico risulta pertanto il seguente:

A) SOMME a BASE D'APPALTO			
1)	a corpo		
2)	a misura		151.096,64
3)	a corpo e misura		
4)	in economia		
A.1) IMPORTO DELLE ATTIVITA' A BASE DI GARA (1+2+3+4)			151.096,64
5)	eventuali lavori non soggetti a ribasso		0,00
6)	oneri Piani di secur. coordin. non soggetti ribasso		1.597,00
A.2) TOTALE LAVORI (A.1+5+6)			152.693,64
B) SOMME a DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE			
a) indagini geologiche			
06)	Art.205 D.Lgs. N. 50/2016 e s.m.i. (Transazioni/accordi bonari)	15.269,36	15.269,36
07)	Art.113 D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (Compenso incentivante)	3.053,87	3.053,87
	a) 80% da ripartire	2.443,10	
	b) 20% alla SA	610,77	
08)	Spese tecniche	3.053,87	3.053,87
	a) onorari e spese _ Contributo ANAC	225,00	225,00
	b) contributo previdenziale (4%)	0,00	
	c) IVA su spese di consulenza (20% del totale)	0,00	
09)	Spese per attività di consulenza o di supporto	225,00	225,00
10)	Eventuali spese per commissioni giudicatrici		0,00
11)	Spese per pubblicità e notifiche		0,00
12)	Spese per opere d'arte al 2%		0,00
	a) analisi di laboratorio		
	b) collaudo statico		
	c) collaudo amministrativo		
	d)		
	e) contributo previdenziale (4%)	0,00	
	f) IVA su spese di consulenza (20% del totale)	0,00	
13)	Spese per analisi e collaudi	0,00	0,00
14)	IVA su lavori all'aliquota del	22%	33.592,60
B) TOTALE SOMME a DISPOSIZIONE dell'AMMINISTRAZIONE			55.419,71
TOTALE IMPORTO PROGETTO (A.2+B)			208.113,35

- l'appalto sarà eseguito e compensato a misura, ai sensi dell'art. 3 lettera e) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i, per cui i prezzi unitari al netto del ribasso d'asta praticato dall'impresa in fase di gara costituiscono prezzi contrattuali;

Per poter partecipare alla procedura negoziata, le imprese dovranno:

- a) Iscrizione nel registro nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.
- b) Iscrizione all'Albo Nazionale dei gestori ambientali alla categoria IV classe f) di cui al D.M. 03/06/2014 n. 120 – “Regolamento per la definizione delle attribuzioni e delle modalità di organizzazione dell'Albo nazionale dei gestori ambientali, dei requisiti tecnici e finanziari delle imprese e dei responsabili tecnici, dei termini e delle modalità di iscrizione e dei relativi diritti annuali”.
- Accreditamento su portale MePA dell'attività prevista;

Visti i documenti necessari ad assumere la decisione:

- la Relazione (All.1), nella quale si dà conto della indicazione della figura del RUP nella persona dell'Ing. Giambattista La Battaglia, in possesso dei requisiti di cui all'art. 31 del D. Lgs 50/2016 e smi;
- Capitolato speciale di appalto e specifiche tecniche (All.2)
- Computo Metrico (All.3)
- Compito costi sicurezza (All.4)
- Disciplinare di gara (All.5)
- Schema di relazione tecnica (All. 5 A)
- Domanda di partecipazione (All.5.1)
- Dichiarazione integrativa (All.5.2)
- DGUE (All.6)
- DUVRI (Documento di valutazione del rischio) (All.7)
- Schema contratto (All.8)
- Quadro Economico (All.9)

Preso atto che:

ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con Disposizione 97/2022/PRES del 18/03/2022 di approvazione del programma biennale, è stato indicato quale Responsabile di procedimento l'ing. Giambattista La Battaglia, in organico a ISER-TRI, relativamente all'intervento di cui al titolo – CUI : S01320740580202200005;

Considerato che:

la durata del servizio è prevista in 36 mesi a partire dal verbale di inizio attività;

è presente a catalogo MePa la fornitura del servizio di manutenzione e gestione impianti di trattamento acque reflue per cui, per assicurare la continuità del servizio, è possibile attivare una procedura negoziata tra più operatori economici presenti sul MePa stesso, in ottemperanza alla vigente normativa in conformità ai principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità nonché di pubblicità enunciati nell'art. 30 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

è necessario assicurare la gestione dell'impianto di bonifica, mantenere l'igiene, la sicurezza, e migliorare le condizioni ambientali del C.R. Trisaia;

Visti:

- il vigente sistema di deleghe di spesa di cui alla circolare n° 3/AMC del 6/10/2015;
- il D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- il D.L. 76/2020 e legge di conversione n.120/2020;
- il D.L. 77/2021 e legge di conversione n. 108/2021;
- il Regolamento amministrazione, finanza e contabilità Agenzia ENEA del luglio 2017;

Considerato che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione di mantenimento del patrimonio, per la sicurezza e igiene del lavoro.

Considerato altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente disposizione;

DISPONE

- a) di nominare l'ing. Giambattista La Battaglia Responsabile del Procedimento, già indicato in sede di programmazione;
- b) di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto il sig. Carroccia Giuseppe (ISER TRI);
- c) di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito con modifiche con la Legge 120/2020 e successivo D.L. 77, convertito con legge n° 108 del 29/07/2021, l'indizione di una procedura negoziata, per un importo massimo pari a **€ 152.693,64 - IVA esclusa, di cui € 1.597,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta**, da espletare su **MEPA**, mediante RDO evoluta, per l'affidamento del servizio di gestione e manutenzione dell'impianto trattamento reflui ad ossidazione totale a fanghi attivi e di fitodepurazione e degli accessori e manufatti ad esso pertinenti dell'ENEA – Centro Ricerche Trisaia;
- d) di aggiudicare la procedura negoziata, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. n. 76/2020 e s.m.i, e con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del Codice.
- e) di prevedere l'aggiudicazione della gara anche in presenza di una sola offerta valida;

- f) di procedere al pagamento del contributo ANAC di € 225,00;
- g) di dare avviso della gara secondo i disposti di legge;
- h) di stabilire la durata del contratto in 36 mesi consecutivi dalla data di inizio attività con facoltà di recesso unilaterale da parte dell'ENEA, senza oneri per l'Agenzia, con preavviso di almeno un mese;
- i) di nominare Punto Istruttore sulla piattaforma MEPA, **la Dr.ssa Maria Cuccarese**, in organico a ISER AMTRI;
- j) di delegare il responsabile della Gestione del Centro Ricerche Trisaia, come "Punto ordinante" sul MEPA ai fini dello svolgimento della procedura negoziata in oggetto, fino all'aggiudicazione provvisoria;
- k) che ai sensi dell'art. 77 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., sarà nominata la Commissione per la valutazione tecnica ed economica delle offerte, successivamente alla data di scadenza per la presentazione delle offerte;
- h) di autorizzare l'accantonamento dell'importo di € **3.053,87** relativo all'incentivo per funzioni tecniche ex articolo 13 comma 3 del Decreto legislativo 18 Aprile 2016 n° 50 e s.m.i. pari al 2% dell'importo posto a base di gara, la cui entità e la relativa erogazione saranno regolate successivamente all'approvazione da parte dell'ENEA del Regolamento per gli "Incentivi per funzioni tecniche (art. 113 D. Lgs.50/2016 e s.m.i.);

La spesa definitiva e la relativa ripartizione nel periodo contrattuale saranno determinati all'atto dell'aggiudicazione definitiva e troveranno copertura in termini di competenza e cassa sulla voce contabile **U. 1.03.02.09.004.02** e sulla commessa di Bilancio I2F0.

Firmato digitalmente da: Gilberto Dialuce
Organizzazione: ENEA/01320740580
Data: 30/01/2023 16:23:19