



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



Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare
Il Direttore

Determinazione n. 148/2022/FSN

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA di una procedura svolta su piattaforma U-BUY per un contratto di servizio relativo a “supporto alla esecuzione delle misure di corrente critica dei fili superconduttori per i cavi dei magneti di DTT”

CIG N.9341145CB3

CUP N. I82I14000190005

Il Direttore

Visto 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);

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;

Dipartimento Fusione e Tecnologie
per la Sicurezza Nucleare

Centro Ricerche Frascati
Via Enrico Fermi, 45
00044 Frascati (Roma)

Tel. +39-06-94005308
alessandro.dodaro@enea.it

Visto la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM Efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) nell'ambito del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza nucleare (FSN);

Vista la Circolare n° 261/PER del 17 luglio 2019, con la quale si comunica che con Disposizione n° 235/2019/PRES del 16 luglio 2019 a far data dalla medesima, l'Ing. Alessandro Dodaro assume l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN;

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 nell'ambito delle attività di caratterizzazione dei fili superconduttori per i magneti di DTT si rende urgente e necessario poter supportare il laboratorio di misure di corrente critica dell'ENEA con l'intervento di un'impresa esperta nel settore della criogenia e nell'assemblaggio di fili superconduttori su porta-campioni di misura, anche funzionanti in condizioni di strain variabile;

Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla circolare n. 3/AMC del 06/10/2015;

Vista la determinazione n. 102/2022/FSN del 22/7/2022 con la quale si nominava come Responsabile Unico del Procedimento il Dr. Onofrio Tudisco e contestualmente si autorizzava una procedura in affidamento diretto per il contratto in oggetto da svolgersi tramite piattaforma U-BUY (All.1);

Vista la relazione predisposta del Responsabile Unico del Procedimento Dr. Onofrio Tudisco ad oggetto la valutazione di congruità dell'offerta, le risultanze della verifica dei requisiti ordinari di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per cui si propone quale aggiudicataria definitiva l'impresa ICAS S.r.l. (All. 2);

Visti il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e il D.L 76/2020 convertito in L. n. 120/2020 e s.m.i.

Considerato che le attività in questione rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione nell'ambito dello sviluppo della ricerca sulla sicurezza nucleare;

Preso atto che il contratto è stimato avere una durata di sei (6) mesi a partire dalla data del verbale di inizio attività e sarà remunerato "a corpo" in un'unica soluzione;

Preso atto che l'importo complessivo del contratto per l'esecuzione del servizio di cui al titolo al netto del ribasso praticato dall'operatore economico in fase di gara è di euro € 39.460,50 (trentanovemilaquattrocentosessanta,50) IVA esclusa;

Considerato che la fornitura in oggetto non rientra in alcuna delle convenzioni attive o da attivare della CONSIP e che l'Impresa non è presente nel MePa, la procedura sarà espletata su piattaforma U-BUY;

Vista la dichiarazione di offerta economica presentata dall'impresa ICAS S.r.l. (All.3);

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

D E T E R M I N A

di aggiudicare la procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) e comma 9 bis del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i., una procedura per l'affidamento di un contratto di servizio relativo al **“Supporto alla esecuzione delle misure di corrente critica dei fili superconduttori per i cavi dei magneti di DTT”** all'Impresa ICAS S.r.l..

La spesa complessiva stimata in euro 48.141,81 (quarantottomilacentoquarantuno,81) Iva inclusa troverà copertura sugli stanziamenti dell'esercizio finanziario 2022, voce contabile U103021100905 (ex cap. 151) commessa DTT7.