



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

Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili
Il Direttore *"ad interim"*

Determinazione n. 224/2023/TERIN

Aggiudicazione procedura aperta, indetta ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. avente per oggetto l'appalto del "Servizio di Progettazione definitiva ed esecutiva, incluse le attività propedeutiche alla progettazione e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, volti alla realizzazione della Hydrogen Demo Valley, infrastruttura aperta e polifunzionale per la dimostrazione e l'integrazione delle tecnologie e dei servizi legati alla filiera dell'idrogeno", procedura autorizzata con determina n. 53/2023/TERIN del 24/03/2023 – CIG 9734796FC7 – CUP I62C21000380001 – CUI S01320740580202200125 – Gara UBUY n. G01270

IL DIRETTORE a.i.

Visti:

- 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 oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;
- 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 Berlenghi 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;

Dipartimento Tecnologie Energetiche
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119
Pec: enea@cert.enea.it
giorgio.graditi@enea.it

Sede Legale - Lungotevere Thaon di Revel, 76 - 00196 Roma - Italia - Tel. +39-06-36271

Partita IVA 00985801000 - Codice Fiscale 01320740580 - www.enea.it



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



- 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;
- 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 interna n. 294/UCP del 26 Giugno 2015 con la quale è stato reso noto il nuovo sistema di efficientamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia;
- 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. 53/2020/PRES del 18 febbraio 2020, con la quale il Presidente dell'ENEA ha provveduto, con decorrenza 1° luglio 2020, a nominare l'Ing. Giorgio Graditi Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche (DTE);
- 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);
- la Circolare n. 597/PER del 28/2/2023 con la quale viene reso noto il conferimento, con Disposizione n. 75/2023/PRES del 24/2/2023, all'Ing. Giorgio Graditi dell'incarico di Direttore Generale dell'ENEA a decorrere dal 1/3/2023;

Dipartimento Tecnologie Energetiche
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119
Pec: enea@cert.enea.it
giorgio.graditi@enea.it



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



- la Circolare n. 599/PER del 1/3/2023 con la quale si rende noto che, con Determinazione n. 2/2023/DIRGEN del 1° marzo 2023, il Direttore Generale, a decorrere dal 1° marzo 2023 e fino all'adozione di nuove Determinazioni, ha provveduto a cessare dall'incarico di Direttore del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN); contestualmente l'Ing. Graditi, in qualità di Direttore Generale dell'ENEA, assume l'incarico ad interim del Dipartimento sopra citato;

Considerato che:

- con Determina n. 53/2023/TERIN del 24/3/2023 è stata autorizzata la procedura in oggetto;
- in fase di Programmazione è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Giulia Monteleone (TERIN-PSU);
- la procedura è stata espletata sul portale di negoziazione UBUY (Gara n. G01270);
- il giorno 23/5/2023, alle ore 12:00 sono scaduti i termini di presentazione delle offerte relative alla procedura in oggetto;
- con Determina n. 182/2023/TERIN del 24/7/2023 è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- con Determina n. 188/2023/TERIN del 28/7/2023 è stato escluso il RTP ETS S.p.A. – AICOM S.p.A.;
- con Determina n. 212/2023/TERIN del 19/9/2023 è stato escluso dalla gara l'OE SEINGIM Global Service S.r.l.;

Visti

- l'offerta economica del RTI RINA Consulting S.p.A. – INCICO S.p.A. del 22/5/2023 (**Allegato 1**);
- il verbale della Commissione giudicatrice del 14/9/2023 (**Allegato 2**) che ha assegnato al RTI RINA Consulting S.p.A. – INCICO S.p.A. il punteggio di tecnico di 62,70/70;
- il verbale di gara relativo all'apertura busta economica del RUP ENEA del 25/9/2023 (**Allegato 3**) che propone l'aggiudicazione al RTI RINA Consulting S.p.A. – INCICO S.p.A. con il punteggio complessivo di 92,70/100;
- le considerazioni espresse in merito alla congruità del prezzo ottenuto ed alla correttezza della procedura svolta espresse dal RUP ENEA nel verbale sopra richiamato;

Dipartimento Tecnologie Energetiche
e Fonti Rinnovabili

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

Tel. +39-06-30484119
Pec: enea@cert.enea.it
giorgio.graditi@enea.it



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



Considerato che premesse ed allegati fanno parte integrante e sostanziale della presente Determina.

DETERMINA

- a) di aggiudicare la procedura aperta, indetta ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. avente per oggetto l'appalto del **“Servizio di Progettazione definitiva ed esecutiva, incluse le attività propedeutiche alla progettazione e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, volti alla realizzazione della Hydrogen Demo Valley, infrastruttura aperta e polifunzionale per la dimostrazione e l'integrazione delle tecnologie e dei servizi legati alla filiera dell'idrogeno”**, al RTI RINA Consulting S.p.A. – INCICO S.p.A., con sede legale in Via Cecchi n. 6, 16129 GENOVA – C.F. / P. IVA: 03476550102, per un importo di € **680.022,70 (seicentottantamilaventidue/70)** oltre IVA e CNPAIALP, con la durata di 280 (duecentottanta) giorni a decorrere dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto.
- b) di procedere con la stipula del contratto con il RTI RINA Consulting S.p.A. – INCICO S.p.A.

La spesa complessiva del contratto, pari ad € **876.442,80 (ottocentosettantaseimilaquattrocentoquarantaquattro/80)** (compresi IVA, CNPAIALP ed incentivi per le funzioni tecniche), trova copertura nell'ambito degli stanziamenti della commessa H101, del Bilancio Annuale di Previsione ENEA 2023.