



Classif: E24010 – E24110 – E24120

**AFFIDAMENTO IN HOUSE DEL SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO IN RELAZIONE ALLE ATTIVITÀ SVOLTE DA IRE ED ESPERTI ESTERNI SU STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DI CONFIGURAZIONI DI AUTOCONSUMO PER LA CONDIVISIONE DELL'ENERGIA RINNOVABILE (CACER) E STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA CER FONDAZIONE DE MARI E CAMERA DI COMMERCIO DI GENOVA - CIG B326C254EF**

**PREMESSO CHE:**

- a) I.R.E., ai sensi del proprio Statuto ed in coerenza con l'articolo 2, comma 2 della legge regionale 12 aprile 2011, n.6 e con le altre normative di riferimento, svolge, tra l'altro, attività nell'ambito del settore energetico al fine di supportare la Regione e le amministrazioni pubbliche per gli interventi di pianificazione energetica e per la creazione ed attivazione delle condizioni tecniche, giuridiche, finanziarie, gestionali e formative atte ad introdurre in Liguria nuove norme o metodi di applicazione di politiche energetiche ed al fine di promuovere e partecipare direttamente alla realizzazione di iniziative e progetti coerenti con le politiche energetiche regionali;
- b) IRE si configura, altresì, quale centrale di committenza ai sensi dell'articolo 1, comma 1, lettera i) dell'Allegato I.1 al decreto legislativo n. 36/2023 e ai sensi delle Direttive 2014/24/UE e 2014/25/UE sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto;
- c) In data 18 aprile 2024 IRE ha sottoscritto con il Dipartimento di ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni – DITEN dell'Università degli Studi di Genova una Convenzione Quadro per lo svolgimento delle seguenti attività:
  - 1) Formazione e informazione sulle materie di propria competenza, ed in particolare sui temi legati alla transizione energetica, alla gestione dell'energia e alle Comunità Energetiche Rinnovabili;
  - 2) Avvio e sviluppo di Comunità Energetiche Rinnovabili ed altre configurazioni di condivisione dell'energia sul territorio regionale;
  - 3) Attività relative a studi e ricerche per la realizzazione di strumenti innovativi a supporto della transizione energetica, della gestione dell'energia e delle Comunità Energetiche Rinnovabili;
  - 4) Partecipazione a bandi nazionali ed internazionali sui temi sopra citati;
- d) in particolare, il DITEN, con la sopra citata convenzione, intende contribuire al perseguimento delle finalità di cui alla suddetta lettera c) mettendo a disposizione informazioni, strumenti, studi e ricerche, oltre alle proprie competenze scientifiche sui temi legati alla transizione energetica, alla gestione dell'energia e alle Comunità Energetiche Rinnovabili;
- e) IRE, nell'ambito delle commesse E24010, E24110 e E24120 necessita di un supporto tecnico scientifico in relazione alle attività svolte da IRE ed esperti esterni su studi di fattibilità tecnico economica di configurazioni di autoconsumo per la condivisione dell'energia rinnovabile (E24010), supporto tecnico alla redazione dello studio di fattibilità tecnico economica per l'avvio di una Comunità Energetica Rinnovabile a Genova Sestri Ponente per conto di Camera di Commercio di Genova (E24120) e supporto tecnico alla redazione dello studio di fattibilità tecnico economica per l'avvio di una Comunità Energetica Rinnovabile a Savona per conto di Fondazione De Mari (E24110);
- f) l'Università degli Studi di Genova è socio di IRE con lo 0,104% delle quote del capitale sociale;
- g) in data 19 aprile 2018 l'Assemblea straordinaria di IRE ha approvato le modifiche dello Statuto finalizzate ad adeguare la governance della Società all'esercizio da parte dei Soci del "controllo analogo a quello svolto sui propri servizi";

- h) ai sensi dell'art. 25 dello Statuto, Regione Liguria, tramite F.I.L.S.E., e gli Enti pubblici Soci che esercitano su I.R.E. S.p.A., quale Società "in house", il controllo analogo a quello esercitato sulle proprie strutture organizzative e in relazione alle attività e servizi dalla stessa prestati nei loro confronti devono mantenere il controllo congiunto finanziario e gestionale sulla stessa con le modalità ivi indicate;
- i) in data 12 dicembre 2023 Università degli Studi di Genova ha sottoscritto i "Patti Parasociali tra i soci per la disciplina del controllo analogo su I.R.E. S.p.A.";
- j) ai sensi degli artt. 2, comma 1, lett. o), 4, comma 4 e 16 del D. Lgs. n. 175 del 2016, I.R.E. si configura quale società in house dell'Università di Genova;

### CONSIDERATO CHE

- per quanto in premessa, trattandosi di incarico a Società *in house* di IRE, l'incarico in oggetto può essere affidato in via diretta all'Università degli Studi di Genova, ai sensi del combinato disposto dell'art. 7 comma 2 del D.Lgs. 36/2023 – in base al quale le stazioni appaltanti e gli enti concedenti possono affidare direttamente a società *in house* lavori, servizi o forniture, nel rispetto dei principi di cui agli articoli 1, 2 e 3 del medesimo decreto legislativo – e dell'art. 12 comma 2 della Direttiva 24/2024 – in base al quale 2 l'affidamento *in house* si applica anche quando una persona giuridica controllata che è un'amministrazione aggiudicatrice aggiudica un appalto alla propria amministrazione aggiudicatrice controllante;
- inoltre, ai sensi dell'art. 7 comma 2 sopra citato le stazioni appaltanti e gli enti concedenti adottano per ciascun affidamento un provvedimento motivato; in caso di prestazioni strumentali, il provvedimento si intende sufficientemente motivato qualora dia conto dei vantaggi in termini di economicità, di celerità o di perseguimento di interessi strategici;
- l'importo per le attività oggetto dell'affidamento di cui trattasi, commisurato all'impegno complessivo delle attività da parte del DITEN Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova pari a circa 255 ore per un Professore Ordinario ad un costo di 80 €/h e circa 115 ore per un ricercatore ad un costo di 40 €/h, è pari ad euro 25.000,00 oltre IVA, ed è pertanto rispondente a criteri di congruità ed economicità;
- l'affidamento di cui trattasi ha carattere strumentale e, in particolare, per la natura specialistica, si caratterizza per celerità, in ragione dell'immediatezza operativa, organicità e continuità del rapporto con IRE, nonché per il perseguimento dell'interesse strategico alla creazione di sinergie tra le competenze dell'Università e il territorio regionale nel settore dell'energia al fine di generare ricadute positive sul territorio e favorire la diffusione dell'innovazione;
- è stata svolta e si è conclusa positivamente la verifica relativa al possesso da parte dell'affidatario di un regolare DURC;
- il RUP delle attività è l'ing. Silvia Moggia di IRE, nominata con provvedimento prot. 2645 del 13 marzo 2024;

### IL RUP

non trovandosi, per quanto di propria conoscenza, in situazioni di conflitto di interesse che determinino l'obbligo di astensione ex art. 16 del D. Lgs. n. 36/2023;

visto il D. Lgs. n. 36/2023;

### PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

ai sensi dell'art.7, commi 1 e 2 del D.Lgs. n. 36/2023 di procedere, per le motivazioni in premessa, all'affidamento *in house* in oggetto al Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova.

IL RUP  
Ing. Silvia Moggia  
(*documento firmato digitalmente*)

### **IL DIRETTORE GENERALE**

- vista la proposta del RUP di procedere all'affidamento al Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova del servizio in oggetto, prevedendo un corrispettivo per le relative attività di euro 25.000,00 (venticinquemila/00) oltre IVA di legge, comprensivo di tutti gli oneri;
- valutato che le operazioni svolte, come documentato dalla determina stessa, risultano espletate in modo conforme alla vigente normativa;

### **DETERMINA**

di procedere all'affidamento *in house* di cui trattasi al Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Genova per l'importo di euro 25.000,00 (venticinquemila/00) oltre IVA di legge, comprensivo di tutti gli oneri.

dott. Stefano Federico Baggio  
(*documento firmato digitalmente*)