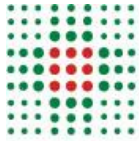




PNRR  
MISSIONE 6 - SALUTE



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

**Servizio Ingegneria Ospedaliera-Territoriale e Patrimonio**

Determinazione Numero 132 del 19/01/2026

**OGGETTO: IP/74/25 - Pratiche amministrative e burocratiche per la connessione alla rete di impianti di produzione energia elettrica da fonti rinnovabili presenti nelle strutture sanitarie.**

**Affidamento dell'incarico professionale allo Studio Tecnico p.i. Stefano Bassi Novi di Modena (MO) per un importo totale pari ad € 25.443,00 IVA ed oneri inclusi).**

## **IL DIRETTORE DEL SERVIZIO INGEGNERIA OSPEDALIERA-TERRITORIALE E PATRIMONIO**

Richiamate:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. 300 del 14/10/2021 relativa all'attribuzione ai dirigenti della competenza ad emanare atti, come successivamente modificata ed integrata dalle Deliberazioni n. 259 del 30/07/2024 e n. 323 del 20/11/2025;
- la Deliberazione del Direttore Generale n° 212 del 01/07/2024 di nomina Direttore del Servizio Unico Attività Tecniche l'Ing. Gaetano Mirto;

Premesso che:

- a seguito dell'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili (sistemi fotovoltaici) realizzati nell'ambito di cantieri aziendali appaltati a imprese varie (di cui alcuni finanziati dal PNRR), è necessario procedere al loro allacciamento alla rete elettrica nazionale, in modo che tali sistemi possano entrare a tutti gli effetti in produzione;
- il collegamento alla rete elettrica degli impianti fotovoltaici è un processo tecnico e amministrativo che consente di collegare l'impianto solare alla rete elettrica nazionale e che richiede il rispetto di vari requisiti e procedure per garantire una corretta installazione e integrazione con la rete elettrica nazionale;
- attualmente gli immobili per i quali è necessario procedere all'allacciamento degli impianti fotovoltaici alla rete elettrica sono i seguenti:
  - Edificio 25 – Pronto Soccorso Ospedale di Carpi – potenza fotovoltaico 17,00 kWp (edificio esistente);
  - Edificio EL - Osco di Baggiovara – potenza fotovoltaico 71,50 kWp (edificio nuovo);
  - Edificio EK - Osco di Sassuolo – potenza fotovoltaico 67,10 kWp (edificio nuovo);
  - Edificio EE – Casa della Comunità di San Felice – potenza fotovoltaico 45,10 kWp (edificio nuovo),oltre ad altri 2 impianti in edifici in fase di realizzazione;

Considerato che:

- i tecnici del Servizio Tecnico sono impegnati in numerosi gruppi di progettazione e di direzione dei lavori attualmente in corso, oltre all'impegno aggiuntivo della progettazione, della redazione degli atti degli interventi previsti dal PNNR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e dagli interventi finanziati con l'art. 20 legge 67/1988;
- tali carichi dei lavori non consentono un affidamento interno dal momento che le attività sopra indicate richiedono anche requisiti professionali ed esperienziali specifici;
- la necessità dell'affidamento esterno è determinata pertanto dalla indisponibilità nell'ambito del Servizio Ingegneria Ospedaliera Territoriale e Patrimonio di risorse per potere espletare tale incarico, anche per le specifiche caratteristiche del profilo professionale richiesto;

Conseguentemente si è reso necessario affidare ad un Professionista abilitato con requisiti professionali ed esperienziali specifici, l'incarico di redigere le pratiche amministrative e burocratiche per i collegamenti alla rete elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (sistemi fotovoltaici) suindicati immobili dell'Azienda USL di Modena;

Dato atto che:

- sono stati richiesti disponibilità e preventivo – per lo svolgimento dell’incarico sopradescritto - a 3 professionisti, e precisamente:
  1. Studio Tecnico p.i. Stefano Bassi - Via Gazzuoli n. 45 – Novi di Modena (MO) – P.IVA 02700720366;
  2. Studio Tecnico Ing. Marco Rosi, Via Portofino, 84 -Modena - P.IVA 03396140364;
  3. Studio MG p.i. Matteo Graziosi, Via Attiraglio, 6 Bastiglia MO - P.IVA 02761450366;
- la migliore offerta acquisita in atti e ritenuta congrua in considerazione dell’esperienza e del curriculum è stata inviata dallo Studio Tecnico p.i. Stefano Bassi Via Gazzuoli n. 45 – Novi di Modena (MO) – P.IVA 02700720366, con un importo quantificato per ciascun impianto in netti € 2.500,00 (IVA al 22% e contributi previdenziali esclusi);

Visto l’art. 50 del D.Lgs. 36/2023 il quale prevede la possibilità di affidamento diretto dei contratti in oggetto di importo inferiore ad € 140.000,00;

Ritenuto di affidare l’incarico professionale di redigere le pratiche amministrative e burocratiche per i collegamenti alla rete elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (sistemi fotovoltaici) per un periodo di 3 anni e riferito ai seguenti immobili dell’Azienda USL di Modena:

- Edificio 25 – Pr. Soccorso Ospedale di Carpi – potenza fotovoltaico 17,00 kWp (edificio esistente)
- Edificio EL - Osco di Baggiovara – potenza fotovoltaico 71,50 kWp (edificio nuovo)
- Edificio EK - Osco di Sassuolo – potenza fotovoltaico 67,10 kWp (edificio nuovo)
- Edificio EE – Casa della Comunità di San Felice – potenza fotovoltaico 45,10 kWp (edificio nuovo)

oltre ad altri 2 impianti in edifici in fase di realizzazione allo Studio Tecnico p.i. Stefano Bassi –Via Gazzuoli n. 45 – Novi di Modena (MO) – iscritto all’Albo dei periti Industriali di Modena al n. 1998 - P.IVA 02700720366, per un importo complessivo netto di € 15.000,00 (IVA al 22% e contributi previdenziali esclusi) ed un importo totale pari ad € 25.443,00 (IVA; oneri e spese compresi) come di seguito esplicitato:

#### **Capo A – onorario**

A.1	Prestazioni professionali complessive	€	15.000,00
	sommano Capo A	€	<b>15.000,00</b>

#### **Capo B – oneri**

B.1	Cassa professionale	€	750,00
B.2	Imprevisti (bolli e spese amministrative)	€	250,00
B.3	Taratura dei gruppi di misura dell’energia elettrica	€	4.900,00
	imponibile (Capo A + B1+B2+B3)	€	20.650,00
B.4	IVA 22% su base imponibile	€	4.543,00
	sommano Capo B	€	<b>10.443,00</b>
	<b>TOTALE</b>	€	<b>25.443,00</b>

Dato atto, altresì, che responsabile del procedimento è l’Ing. Gaetano Mirto, Direttore del Servizio, competente ad adottare il presente atto;

## DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate:

a) di affidare l'incarico professionale di redigere le pratiche amministrative e burocratiche per i collegamenti alla rete elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (sistemi fotovoltaici) e riferito ai seguenti immobili dell'Azienda USL di Modena:

- Edificio 25 – Pr. Soccorso Ospedale di Carpi – potenza fotovoltaico 17,00 kWp (edificio esistente);
- Edificio EL - Osco di Baggiovara – potenza fotovoltaico 71,50 kWp (edificio nuovo);
- Edificio EK - Osco di Sassuolo – potenza fotovoltaico 67,10 kWp (edificio nuovo);
- Edificio EE – Casa della Comunità di San Felice – potenza fotovoltaico 45,10 kWp (edificio nuovo);

oltre ad altri 2 impianti in edifici in fase di realizzazione allo Studio Tecnico p.i. Stefano Bassi –Via Gazzuoli n. 45 – Novi di Modena (MO) – iscritto all'Albo dei periti Industriali di Modena al n. 1998 - P.IVA 02700720366, per un importo complessivo netto di € 15.000,00 (IVA al 22% e contributi previdenziali esclusi) ed un importo totale pari ad € 25.443,00 (IVA; oneri e spese compresi) come sopra esplicitato;

b) di dare atto che la relativa spesa pari ad € 25.443,00- oneri e IVA compresi trova copertura nei quadri economici dei singoli interventi e verrà ascritta al conto di stato patrimoniale GAAC 5053500101 "Fabbricati in corso";

c) di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale ed al Servizio Bilancio;

d) di dichiarare il presente provvedimento esecutivo dal giorno della pubblicazione.

Il Direttore del Servizio  
(nome e cognome)  
(firmato digitalmente)