



*Autorità Garante  
della Concorrenza e del Mercato*

**AVVISO PUBBLICO PER INDAGINE DI MERCATO AI SENSI  
DELL'ART. 36 DEL D.LGS. 50/2016 E DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A),  
D.L. 76/2020, CONVERTITO DA L. 120/2020**

L'Ufficio Affari Generali e Contratti dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (di seguito: Autorità),

**CONSIDERATA**

l'esigenza di installare presso la sede dell'Autorità, sita a Roma in P.zza G. Verdi 6/a, un impianto dedicato all'alimentazione di n.2 stazioni di ricarica per veicoli elettrici, da realizzarsi mediante gli interventi e nel rispetto delle specifiche tecniche di cui al Progetto esecutivo e relativi allegati, a tal fine acquisito;

**VALUTATA**

l'esigenza di individuare idonei operatori economici interessati all'affidamento dei lavori necessari alla realizzazione dell'impianto in parola nell'ambito della spesa di cui all'ipotesi progettuale;

**RENDE NOTO**

che si riserva, a seguito della presente indagine di mercato, di procedere all'individuazione dell'operatore economico cui affidare i lavori di che trattasi e, a tal fine,

**INVITA**

a voler formulare la propria manifestazione di interesse, con le modalità appresso specificate, per l'affidamento *de quo* ai sensi dell'art. 36 del d.lgs. n.50/2016 e s.m.i. in combinato disposto con l'art. 1, comma 2, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120.

**DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI E VALORE STIMATO DEI LAVORI**

Lavori di realizzazione dell'impianto di alimentazione e posa in opera di n.2 stazioni di ricarica per veicoli elettrici. Le stazioni saranno ubicate al piano terra nell'area di parcheggio esterna dell'edificio sito a Roma in piazza G. Verdi n. 6/A, sede dell'Autorità.

Il nuovo impianto dedicato all'alimentazione delle stazioni di ricarica di veicoli elettrici (dotate di n. 2 prese cadauna da 32A – 22 kW trifase), sarà alimentato da un interruttore di protezione di nuova fornitura che verrà installato all'interno del quadro generale di bassa tensione "QGBT" situato nel locale cabina di trasformazione MT/BT (ubicato al piano -3 dell'edificio).

Dal locale cabina di trasformazione le linee elettriche di alimentazione saranno portate fino all'area di parcheggio al piano terra ed andranno ad alimentare le colonnine di ricarica.

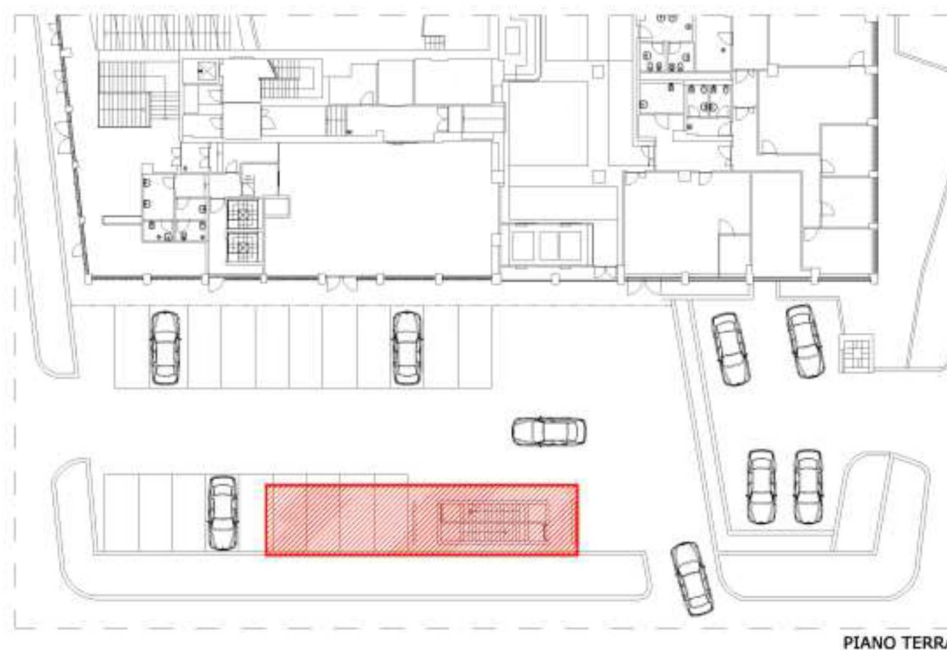
Il nuovo impianto impegnerà, nelle condizioni più gravose, una potenza di circa 90 kW (400V 3F+N, sistema di distribuzione TN-S, Icc 30kA nel punto di installazione del quadro di nuova fornitura).

Le stazioni di ricarica dovranno essere dotate di n. 2 prese cadauna da 32A – 22 kW trifase, settabili mezzo dip-switch a 16A – 11 kW trifase.

L'intervento prevede l'installazione di canale per il passaggio dei cavi di alimentazione elettrica e la realizzazione delle relative opere murarie, nonché la posa in opera di tutti i componenti elettrici necessari ed ogni onere per dare il lavoro finito secondo la regola dell'arte.

**Importo complessivo** stimato del progetto pari a *euro* 64.737,89 Iva esclusa.

### **Rappresentazione grafica dell'area di installazione delle stazioni di ricarica**



### **SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE**

Sono ammessi a partecipare alla procedura i soggetti di cui all'art. 45 del D.lgs. 50/2016. L'affidamento dei lavori in parola non prevede la suddivisione in lotti.

### **REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

- insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- iscrizione al Registro delle imprese presso la C.C.I.A.A.;
- possesso di tutte le autorizzazioni necessarie per lo svolgimento dei lavori oggetto della richiesta – CATEGORIA OS30;
- iscrizione al MEPA per la categoria di riferimento.

**In merito, l'Autorità si riserva ogni più ampia verifica, ivi compresa la richiesta di documentazione integrativa.**

## **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE:**

La manifestazione d'interesse dovrà essere redatta in lingua italiana, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o procuratore, essere corredata da autodichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000 attestante il possesso dei requisiti di partecipazione e dovrà essere inviata, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo:

[protocollo.agcm@pec.agcm.it](mailto:protocollo.agcm@pec.agcm.it)

L'oggetto del messaggio PEC dovrà recare la dicitura: “*Indagine di mercato per stazioni di ricarica veicoli elettrici – UAGEC1279*”.

In esito alla valutazione delle manifestazioni di interesse pervenute l'Autorità potrà avviare una negoziazione con uno o più operatori economici.

## **TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

**02 dicembre 2020 ore 13:00**

Del termine di ricezione faranno fede esclusivamente la data e l'ora di ricevimento da parte dell'Ufficio Protocollo dell'Autorità.

L'Autorità si riserva la facoltà di prorogare i termini di pubblicazione del presente avviso, qualora il numero di candidature pervenute non sia ritenuto sufficiente.

\* \* \*

**Si precisa che la presente richiesta, finalizzata a indagine di mercato, non costituisce proposta e non vincola in alcun modo l'Autorità.**

I dati forniti verranno trattati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 sulla protezione generale dei dati (RGPD), esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento delle procedure relative al presente avviso. Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria e il loro trattamento avverrà mediante strumenti anche informatici idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza.

Il presente avviso di acquisizione di manifestazione di interesse è pubblicato sul sito istituzionale dell'Autorità: [www.agcm.it](http://www.agcm.it) – Autorità Trasparente.

Roma, 17 novembre 2020

**Il Responsabile del procedimento**

*Antonietta Messina*

(FIRMATO DIGITALMENTE)