



Prot. n. 0006968 del 17/12/2021

AVVISO A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI

In ottemperanza a quanto previsto dagli artt. 40 e 58 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (Codice dei Contratti Pubblici), informiamo che le procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture verranno interamente gestite mediante la piattaforma GPA (<https://gpa.appaltiamo.eu>).

Si invitano pertanto i fornitori interessati a registrarsi e accreditarsi sulla piattaforma GPA secondo le istruzioni di seguito riportate:

- collegarsi alla piattaforma GPA all'indirizzo <https://gpa.appaltiamo.eu>
- selezionare dal menù nella parte alta dell'homepage la voce **Registrati** e compilare il form con i dati richiesti. Al termine della procedura di registrazione le credenziali di accesso alla piattaforma saranno inviate all'indirizzo e-mail indicato dall'operatore economico;
- in occasione del primo accesso all'area personale, completare la **procedura di accreditamento**, seguendo i passaggi guidati all'interno della piattaforma; una volta effettuato l'accREDITAMENTO alla piattaforma, l'operatore economico potrà operare all'interno del portale per tutta la durata della validità dell'accREDITAMENTO (6 mesi);
- all'indirizzo PEC dell'operatore economico sarà tempestivamente inviata la notifica dell'esito positivo dell'accREDITAMENTO;

Per qualsiasi richiesta o chiarimento in merito alla registrazione o all'accREDITAMENTO alla piattaforma GPA sarà possibile rivolgersi ai seguenti recapiti:

- PEC: gpa.gare@pec.it
- Telefono: **0461 1637569 – interno 3** (dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00, festivi esclusi)
- tramite sistema di ticketing, accessibile dal pulsante "Ticket assistenza" posto in alto a destra all'interno del proprio account sulla piattaforma (dopo avere eseguito il login con le credenziali in proprio possesso).

Il manuale per operatore economico è pubblicato al seguente link:

https://gpa.appaltiamo.eu/docs/Manuale_GPA_OE.pdf

IL SEGRETARIO DIRETTORE GEN.LE

(dott.ssa Sandra Nicoletto)