



DETERMINA A CONTRARRE N. 191/2021

Implementazione piattaforma PASS per il rinnovo massivo dei permessi sosta - CIG: Z6D33B92AC

VISTO il D.lgs n. 50/2016, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la delibera ANAC n. 1097/216: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTO il Regolamento di ATC Mobilità e Parcheggi SpA per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture, approvato dal Consiglio di Amministrazione di ATC MP in data 06/04/2018;

VISTA la necessità di integrare la piattaforma di gestione PASS per consentire il rinnovo massivo dei permessi di sosta per l'anno 2022;

TENUTO CONTO che il fornitore di detta piattaforma è la Società Brav Srl;

VISTO il preventivo fornito da Brav srl in data 29/10/2021;

TENUTO CONTO che il preventivo di Brav srl offre condizioni economiche vantaggiose;

ACQUISITA l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

ACCERTATA la regolarità contributiva ed acquisita la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

DISPONE

1. l'avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 – comma 2 lett. a) – del d.lgs.n. 50/2016, tramite ordine a Brav Srl, per una spesa complessiva massima di Euro 1.800,00;
- 2.
3. che il pagamento venga effettuato nel rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, citando nel dispositivo di pagamento il codice CIG Z6D33B92AC.

La Spezia, 3 novembre 2021

Il Direttore Generale
Ing. Stefano Sciarpa

Responsabile Unico del Procedimento
Francesco Scappazoni