

Rettifica della Determina a contrarre per l'affidamento diretto ex art. 36 comma 2 lettera A d.lgs 50/2016 - Locazione apparati TELEPASS

CIG ZB538706AF annullato

D.D. n. 159 del 22/05/2023

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 241 del 7 agosto 1990, l'art. 1, comma 1, che stabilisce che: «L'attività

amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di

economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza»;

PRESO ATTO del Decreto direttoriale n. 302 del 04/11/2022 riguardante l'aggiudicazione alla

Telepass Spa il noleggio degli apparati per il pagamento dei pedaggi autostradali;

CONSIDERATO CHE l'operatore Telepass Spa comunica che la gestione finanziaria inerente ai mezzi di

pagamento è curata dalla suddetta Società che, per effetto del pagamento a favore di ASPI dei debiti da pedaggio del Titolare dei mezzi di pagamento Viacard e Telepass, si surroga di volta in volta nella posizione creditoria della Società autostradale medesima, ai sensi dell'art. 1201 c.c.. Per quanto sopra esposto, il pagamento degli importi dovuti per i pedaggi autostradali avviene, pertanto, a favore della società Telepass (e non di ASPI) con un unico flusso finanziario, comprensivo dei costi inerenti il servizio Viacard /Telepass, e per il tramite di un sistema operativo/informatico che per tale ragione non consente di distinguere due differenti CIG, come da protocollo 3466 del 08/05/2023.

Decreta

ART. 1

Di annullare il CIG ZB538706AF.

ART. 2

Di Disimpegnare e rendere nuovamente disponibili le seguenti somme:

- € 300 nel budget 2022 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)
- € 100 nel budget 2023 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)
- € 100 nel budget 2024 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)
- € 100 nel budget 2025 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)
- € 100 nel budget 2026 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)
- € 100 nel budget 2027 voce CA.04.03.08.01.20 Pedaggi autostradali (auto blu)

Dott. Mario Picasso