



Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa

Ufficio Unico Contratti e Risorse

Determina n. 28 del 21/02/2024 per l'affidamento relativo alla fornitura di n. 6000 risme di carta A4 naturale per le esigenze degli uffici del Consiglio di Stato. CIG: B0607992D2.

. IL DIRIGENTE

VISTA la determina n. 17 del 09/02/2024. (CIG B0536E47CF), con la quale è stato determinato di dare avvio alla procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, tramite trattativa diretta sul MEPA, della fornitura di 6.000 risme di carta A4 naturale per le esigenze degli uffici del Consiglio di Stato, in favore delle MYO S.p.A., per l'importo complessivo di € 16.800,00 (sedicimila ottocento/00) I.V.A esclusa;

VISTA la richiesta di Trattativa diretta sul Mepa n. 4044539, pubblicata in data 9 febbraio 2024, con la quale è stato previsto, quale termina di presentazione dell'offerta, quello del 13 febbraio 2024;

DATO ATTO che la società MYO S.p.A., non è riuscita a presentare l'offerta, entro il suddetto termine, per problematiche tecniche inerenti il mercato elettronico;

VISTA la Delibera Anac n. 582 del 13 dicembre 2023 concernente l'avvio del processo di digitalizzazione dei contratti;

DATO ATTO che le nuove regole del Mepa e-procurement, introdotte dal 1° gennaio 2024, ai fini della digitalizzazione integrale del ciclo degli appalti, prevedono che per procedere con una nuova trattativa, è necessario acquisire un altro CIG;

VISTA la trattativa diretta n. 4057558, pubblicata in data 14 febbraio 2024, sulla piattaforma MEPA recante il nuovo CIG: B0607992D2;

D E T E R M I N A

1. di sostituire il CIG n. B0536E47CF riportato nelle determina n. 17 del 09/02/2024 con il CIG B0607992D2;
2. la presente determina sarà pubblicata in data odierna sul sito internet della Giustizia Amministrativa - Sezione "Amministrazione trasparente" - e sul sito internet del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, ai sensi dell'art. 27 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36.

Il Dirigente