

Area Acquisti di Gruppo
il Responsabile

OGGETTO: eGPA N. 145/2020 – AFFIDAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA SUI COMPLESSI IMMOBILIARI DELL’ASSET DI FERROVIE DEL SUD EST E SERVIZI AUTOMOBILISTICI SRL – CIG 8370068E9B

CAPITOLATO TECNICO MANUTENZIONE STRAORDINARIA (CT MS) - ERRATA CORRIGE

In relazione alla procedura in oggetto, indetta con Bando di gara pubblicato sul supplemento della GUUE n. 135 del 15.07.2020, sulla GURI n. 83 del 20.07.2020, nonché sui siti internet www.acquisitionlineferservizi.it, www.ferservizi.it, www.serviziocontrattipubblici.it, e per estratto su La Repubblica e Il Corriere della Sera, e successivo avviso di rettifica pubblicato sul supplemento della GUUE n. 190 del 30.09.2020, si precisa quanto segue.

Con riferimento al paragrafo 2.5. del Capitolato tecnico – Manutenzione Straordinaria (CT MS) – relativo alla “*Progettazione esecutiva a carico dell’impresa, condizioni e requisiti*” laddove riporta:

“*Lo staff di progettazione dovrà essere composto da:*

Direttore tecnico (Ingegnere, Architetto);

Progettista architettonico (Architetto);

Progettista strutturale (Ingegnere Edile);

Progettista impianti meccanici ed antincendio (Ingegnere meccanico);

Progettista impianti elettrici (Ingegnere elettrico);

Disegnatori CAD;

Computista;

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione”

leggasi:

“*Lo staff di progettazione dovrà essere composto da:*

Direttore tecnico (Ingegnere, Architetto);

Via Tripolitania, 30 - 00199 Roma

Ferservizi S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma
Cap. Soc. Euro 8.170.000,00
Iscr. n. 18/1992 – C.C.I.A.A. Roma n. 741956
Cod. Fisc. e P. Iva 04207001001

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



SISTEMI DI GESTIONE
CERTIFICATI



Progettista architettonico (Architetto abilitato);
Progettista strutturale (Ingegnere Edile abilitato);
Progettista impianti meccanici ed antincendio (Ingegnere meccanico o Ingegnere progettista abilitato e con esperienza nell'ambito delle presenti discipline);
Progettista impianti elettrici (Ingegnere elettrico o Ingegnere progettista abilitato e con esperienza nell'ambito della presente disciplina);
Disegnatori CAD;
Computista;
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (con le necessarie abilitazioni).

Distinti saluti

Paolo Fratoni