



CITTA' DI GIAVENO
Città Metropolitana di Torino

AREA AFFARI ISTITUZIONALI, LEGALI, CONTRATTI E SOCIO-SCOLASTICO

**GARA TELEMATICA MULTILOTTO PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL:
LOTTO 1 - SERVIZIO DI RISTORAZIONE SCOLASTICA ALUNNI SCUOLE INFANZIA
STATALI PRIMARIE E
SECONDARIE DI PRIMO GRADO ED APPALTO SERVIZIO FORNITURA PASTI
RISERVATA A BAMBINI ASILO
NIDO COMUNALE E ALTRI SOGGETTI AUTORIZZATI: CIG 9917375CBD;
LOTTO 2 - APPALTO DEL SERVIZIO DI REFEZIONE E DERRATE ALIMENTARI
RESIDENZA ANZIANI
COMUNALE E DIPENDENTI COMUNALI. CIG 99187657CF.
N. GARA: 9178359
CPV: 55524000-9 - Servizi di ristorazione scolastica**

AVVISO DI RETTIFICA AL CAPITOLATO DI GARA E AL DISCIPLINARE DI GARA

Ai fini informativi si rettifica il capitolato di gara a pag. 5, art. 5 rubricato "SISTEMA INFORMATIZZATO ...", comma 4 nella parte in cui si segnala il nome commerciale dell'applicativo utilizzato in passato dalla stazione appaltante: al posto di "sistema School.net della ditta Etica Soluzioni srl" si riporta il nome commerciale corretto "applicativo SchoolWeb della Itcloud Software di Milano".

Inoltre, all'art. 18 del Disciplinare di gara "CONTRIBUTO ANAC" nella tabella indicante gli importi del contributo unico ANAC, relativamente al Lotto 2 (CIG 99187657CF), per un mero errore di digitazione, è stato indicato un importo non corrispondente a quanto indicato nella delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 e pertanto ai fini del pagamento della tassa all'Autorità si ritiene di dover correggere detto importo, che pertanto AMMONTA A € 99,00 ANZICHE' € 33 COME INDICATO NEL DISCIPLINARE.
SI PROCEDE PERTANTO A RETTIFICARE IL DISCIPLINARE NEL SENSO SOPRA INDICATO (IMPORTO CONTRIBUTO DA PAGARE ALL'ANAC € 90,00).

La documentazione rettificata verrà resa disponibile sulla piattaforma telematica TRASPARE e tramite pubblicazione su Profilo Committente nella sezione bandi di gara (<https://www.comune.giaveno.to.it/uffici-e-procedimenti/bandi-di-gara/>)

Giaveno, 19/07/2023

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DI GARA
Dott. Luca GERBINO