



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARASSI"**

Piazza Galileo Ferraris 4 – 16142 GENOVA

Tel. 010/8393487 – 010/811889 - e.mail: [geic831009@istruzione.it](mailto:geic831009@istruzione.it) – sito web: [www.icmarassi.gov.it](http://www.icmarassi.gov.it)

**PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
PROGRAMMAZIONE FONDI STRUTTURALI 2014/2020**

**Asse II Infrastrutture per l'istruzione- Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)**

Obiettivo specifico-10.8- "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

**Progetto "La didattica digitale per favorire l'inclusione": Codice id. 10.8.1.A1 - FERSPON-LI-2015-2**

**Codice CUP: B36J15002570007 -**

**Cig: Z381896A23**

Agli operatori economici:

AC INFORMATICA DI ALDO COZZA – Genova  
[ac-informatica@pec.it](mailto:ac-informatica@pec.it)

ARIONI MARIO - Genova  
[info@aironi.it](mailto:info@aironi.it)

D.P.T. Telefonia - Genova  
[dpt.it@pec.it](mailto:dpt.it@pec.it)

MG Impianti - Genova  
[info@mgtelefonia.it](mailto:info@mgtelefonia.it)

Smart Technology s.r.l. - Genova  
[info@smarttechnology.ge.it](mailto:info@smarttechnology.ge.it)

Superba T.L.C. s.r.l. - Genova  
[p.ferretti@superbatic.it](mailto:p.ferretti@superbatic.it)

Oggetto: **ERRATA CORRIGE** - Lettera di invito per la realizzazione e ampliamento della rete LAN/WLAN nei 2 plessi dell'Istituto Comprensivo MARASSI Genova, con procedura di affidamento in economia, mediante procedura comparativa, ai sensi dell'art. 34 del D.M. 44/2001, come previsto dall'art. 125 del D.Lgs 163/2006.

In riferimento alla lettera prot. 434/c24 del 01/03/2016 si precisa che **al punto 9 i titoli dei commi 1 e 2 vanno così sostituiti**

**1) Offerta tecnica, punteggio massimo 80/100**

**2) Proposta economica 20/100**

Genova, 4 marzo 2016

Prot. 454/c24

Il Dirigente Scolastico  
Roberto Solinas  
*firmato digitalmente*