



Istituto Comprensivo "ILARIA ALPI"
Via Salerno 1 - 20142 Milano
Tel. 02 88444696 Fax 02 88444704
e-mail uffici: MIIC8DZ008@istruzione.it
posta certificata: MIIC8DZ008@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito scuola: www.icilariaalpi.gov.it

Prot. n. 3088/C14

Milano, 04 Luglio 2016

DETERMINA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA FORNITURE MEDIANTE PROCEDURA RDO SU MEPA - PON " Ilaria Alpi Digitale" - CIP : 10.8.1.A3 – FESRPON – LO – 2015 -341 CUP: I46J15001790007 - CIG: 6710601321

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO la propria determina a contrarre prot. 2822/C14 del 15 giugno 2016 il cui contenuto e le cui premesse si intendono qui integralmente richiamate;

VISTA la gara mediante alla Richiesta di Offerta (RdO n.1255306) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

RILEVATA l'assenza, alla data odierna, di convenzioni CONSIP aventi ad oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura, nella formula *chiavi in mano*, comprensiva di tutte le attrezzature;

VISTE le risultanze dell'esito della gara RdO n. 1255306, così come risulta dal sito www.acquistainrete.it;

RILEVATA l'esigenza di procedere all'aggiudicazione definitiva per realizzare l'acquisizione delle forniture in parola;

DECRETA

Art. 1 - Premessa

Le premesse fanno parte integrale e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2 – Aggiudicazione

E' approvata la procedura di gara RdO n. 1255306, esperita mediante ricorso al MePA.

Il lotto della gara viene aggiudicato alla *Ditta Microtech S.r.l.*

Art. 3 Importo

L'importo aggiudicato è di € **19.758,00** (IVA esclusa). Esso comprende la fornitura e l'assistenza al collaudo delle attrezzature.

Art. 4 - Contratto

Il contratto verrà firmato secondo i tempi, le forme ed i modi previsti dal disciplinare di incarico e secondo le procedure previste dal MePA.

Il presente provvedimento è reso pubblico sul sito della scuola – Sezione PON.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Micaela Francisetti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. n. 39/1993