



# Città Metropolitana di Messina

Ai sensi della L.R. n. 15/2015

## II DIREZIONE "Affari Finanziari e Tributarî"

### ATTESTAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA DELLA SPESA

#### SULLA PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.121 DEL 22/02/2019

#### OGGETTO

Proroga tecnica di 2 settimane dal 1 marzo 2019 dell'appalto di servizi di assistenza all'autonomia ed alla comunicazione per gli studenti disabili frequentanti le Scuole Superiori - A/S 2018/2019 Lotti A e B all'affidataria A.T.I. Cooperativa San Bernardo di Latiano (BR) e Associazione Ialite di Maniace (CT)

**lotto A CIG 7288420274 - lotto B CIG 728850154B**

#### PARERE PREVENTIVO REGOLARITA' CONTABILE, ATTESTAZIONE FINANZIARIA E VISTO COMPATIBILITA' MONETARIA

(art. 12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii art. 55 comma 5 della Legge 142/90 recepita con L.R. n. 48/91 e s.mm.ii.)  
Si esprime parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento provinciale sui controlli interni e si attesta la compatibilità del pagamento della spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica (Art. 9 comma 1, lett.a), punto 2 del D.L. 78/2009);

Data della firma digitale

Il Dirigente del Servizio Finanziario  
Dott. Ranieri Massimo

Si attesta, ai sensi dell'art. 153, comma 5, del D.Lgs. n. 267/2000, la copertura finanziaria della spesa in relazione alle disponibilità effettive esistenti negli stanziamenti di spesa e/o in relazione allo stato di realizzazione degli accertamenti di entrata vincolata, mediante l'assunzione dei seguenti impegni contabili, regolarmente registrati ai sensi dell'art. 191, comma 1, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267:

Impegno	Data	Importo	Intervento/Capitolo	Esercizio
<b>SUB N. 1</b>	<b>22/02/2019</b>	195.761,66	5589	2019

Data della firma digitale

Il Responsabile del servizio finanziario  
Dott. Ranieri Massimo

Con l'attestazione della copertura finanziaria di cui sopra il presente provvedimento è esecutivo, ai sensi dell'art. 151, comma 4, del d.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.