



ISTITUTO COMPRENSIVO "M. CARLUCCI" DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA, SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
Via Garibaldi 63 – 85050 – Baragiano (PZ) Con scuole aggregate di Ruoti e Balvano  
0971997142 – [pzic82400q@istruzione.it](mailto:pzic82400q@istruzione.it) – [pzic82400q@pec.istruzione.it](mailto:pzic82400q@pec.istruzione.it) – [www.icruotipz.it](http://www.icruotipz.it)

IC M. CARLUCCI – Baragiano Ruoti Balvano  
Prot. 0004881 del 22/11/2018  
(Uscita)

Agli Atti  
Al Sito Web  
All'Albo

**OGGETTO: Decreto di aggiudicazione provvisoria per incarico di reclutamento per il progetto per l'attuazione del progetto Agenda digitale nelle scuole di Basilicata completamento fase II ed estensione - asse VIII, azione 10.10.8.1 - PO FESR Basilicata 2014/2020 – fondo sviluppo e coesione/patto per la Basilicata DGR 718 del 31/07/2018 di ammissione a finanziamento sul PO FESR Basilicata 2014/2020 e sul FSC Basilicata 2014/2020**

**Codice Identificativo Progetto (CUP): G46G18000440009**

## II DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** la DGR 247 del 28/03/2017 – Approvazione avviso manifestazione d'interesse  
**VISTA** la DGR 1341 del 11/12/2017 – Ammissione a finanziamento e approvazione schema di Convenzione  
**VISTA** la DGR 781 del 31/07/2018 – Modifiche ed integrazioni alla DGR 1341/2017  
**VISTO** l'Allegato A – Elenco Beneficiari e importo concesso della DGR 781 del 31/07/2018  
**VISTO** l'Allegato B – Convenzione FESR\_FSC Scuola 2.0 con allegati della DGR 781 del 31/07/2018  
**VISTO** l'Allegato 1 – Proposta progettuale della DGR 781 del 31/07/2018  
**VISTO** l'Allegato 2 – Scheda esemplificativa dei requisiti tecnici della DGR 781 del 31/07/2018  
**VISTA** la convenzione stipulata giusta prot. giusta prot. 2915 del 28 settembre 2018 l'IC Carlucci, la Regione Basilicata e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata – Direzione Regionale  
**VISTI** gli atti e gli adempimenti sin qui collazionati dall' IC Carlucci di Baragiano  
**VISTO** il D.l. 44/2001 art. 6 comma 4;  
**RILEVATA** la necessità di reperire personale di supporto per la gestione del progetto in oggetto;  
**LETTE** le "Disposizioni per l'attuazione dei progetti" prot. n. AOODGEFID/2224 del 28 gennaio 2016;  
**VISTE** le norme stabilite nelle linee guida per la realizzazione di tali progetti;  
**CONSIDERATO** che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario reperire e selezionare personale esperto, eventualmente anche esterno all'istituzione scolastica, per l'attività di Progettazione e Collaudo;  
**CONSIDERATE** le relative Azioni Informative e Pubblicitarie sugli interventi PON;  
**ACCLARATA** l'urgenza, come da cronoprogramma regionale,  
**VISTA** la Determina per il reperimento esperti progettazione esecutiva e collaudatore da utilizzare per l'attuazione del progetto Agenda digitale nelle scuole di Basilicata completamento fase II ed estensione - asse VIII, azione 10.10.8.1 - PO FESR Basilicata 2014/2020 – fondo sviluppo e coesione/patto per la Basilicata DGR 718 del

31/07/2018 di ammissione a finanziamento sul PO FESR Basilicata 2014/2020 e sul FSC Basilicata 2014/2020 giusta prot. 4085 del 31/10/2018.

**CONSIDERATO** l'Avviso di reperimento di progettista per il progetto in oggetto (prot. N. 4092 del 31/10/2018);

**VISTO** il verbale di valutazione dell'apposita commissione, appositamente costituita e presieduta dal Dirigente Scolastico, per la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli ed esperienze preliminarmente approvata dagli OO.CC. prot 4871 del 22/11/2018

### **DECRETA**

- in assegnazione provvisoria, l'incarico di progettista al **Dott Fiorillo Giovanni**
- in assegnazione provvisoria, l'incarico di collaudatore al **Dott. Floriano Grieco**

Eventuali reclami potranno essere presentati entro 05 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, dopodiché la seguente assegnazione sarà definitiva.

In allegato le griglie di valutazione della graduatoria prodotte dalla Commissione di valutazione dei Curriculum Vitae.

**Il Dirigente Scolastico**

Lorenzo Rispoli  
Firmato digitalmente

