



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**

**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE**

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado

*"Pascoli - Giovinazzi"*

Via Mazzini n. 25 - Tel. 099.849.11.43 - Castellaneta (TA)

e-mail: [taic860004@istruzione.it](mailto:taic860004@istruzione.it) pec: [taic860004@pec.istruzione.it](mailto:taic860004@pec.istruzione.it)

I.C. - "PASCOLI-GIOVINAZZI"-CASTELLANETA  
Prot. 0005478 del 02/11/2018  
07-08 (Uscita)

*All'Albo e al Sito della Scuola*

**Oggetto: Graduatoria provvisoria Esperti esterni avviso pubblico prot. n. 4963 del 13/10/2018, per il reclutamento di n.2 esperti esterni per il percorso formativo per docenti "Scopriamo e modelliamo il nostro territorio – seconda edizione", moduli "Le tradizioni del territorio in 3D-2" e "Dal progetto al manufatto-2" a.s.2018/19**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il PTOF a.s. 2016-18 e gli allegati PDM e piano di Formazione docenti, approvato dal Collegio dei docenti con delibera n. 4 del 15/01/2016, e dal CDI con delibera n. 2 15/01/2016, così come revisionato negli anni scolastici successivi;
- VISTO la nota MIUR 20.12.2017 prot. n. 38185 Azione #28 del Piano nazionale per la scuola digitale, Ulteriore contributo di 1.000,00 euro per l'anno 2018 a favore delle istituzioni scolastiche che si sono dotate di un animatore digitale, da utilizzare entro l'anno 2018, quale contributo utile per garantire una maggiore diffusione a livello locale delle azioni del Piano nazionale per la scuola digitale in particolare, per supportare e sviluppare progettualità nei seguenti 3 ambiti: Formazione interna, Coinvolgimento della comunità scolastica, Creazioni di soluzioni innovative;
- VISTA la realizzazione presso questo Istituto del progetto-laboratorio "Scopriamo e modelliamo il nostro territorio", finanziato dal Miur nell'ambito dell' Azione #7, Piano Nazionale Scuola Digitale, Avviso prot. n. 5403 del 16/03/2016;
- VISTA a propria determina dirigenziale prot. n. 4961 del 13/10/2018;
- VISTO l'avviso pubblico n. 4963 del 13/10/2018 per il reclutamento di n.2 esperti esterni per il percorso formativo per docenti "Scopriamo e modelliamo il nostro territorio – seconda edizione", uno per il modulo "Le tradizioni del territorio in 3D-2" e l'altro per il modulo "Dal progetto al manufatto-2" a.s.2018/19;
- ESAMINATE le istanze pervenute nei termini prescritti, come da verbale n.1 della Commissione di valutazione del 30/10/2018;

DECRETA

L'approvazione e pubblicazione le allegate graduatorie provvisorie per la figura di esperto per i moduli *“Le tradizioni del territorio in 3D-2”* e *“Dal progetto al manufatto-2”*.

Avverso le presenti graduatorie è ammesso ricorso entro 10 giorni dalla data di pubblicazione, trascorso detto termine le graduatorie, esaminati eventuali ricorsi, diverranno definitive e si procederà alla stipula del contratto di prestazione d'opera occasionale con i vincitori del bando.

La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati.

*Il Dirigente Scolastico*  
*prof.ssa Angelica Molfetta*

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado  
"Pascoli - Giovinnazzi"

Via Mazzini n. 25 - Tel. 099.849.11.43 - Castellaneta (TA)  
e-mail: [taic860004@istruzione.it](mailto:taic860004@istruzione.it) pec: [taic860004@pec.istruzione.it](mailto:taic860004@pec.istruzione.it)

## GRADUATORIA PROVVISORIA - ESPERTO PROGETTO "SCOPRIAMO E MODELLIAMO IL NOSTRO TERRITORIO – seconda edizione" a.s. 2018/2019

### MODULO "LE TRADIZIONI DEL TERRITORIO IN 3D-2"

MODULO "LE TRADIZIONI DEL TERRITORIO IN 3D-2"											
		TITOLI DI STUDIO						ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL SETTORE DI PERTINENZA		TOTALE	
Pos.	NOME	TITOLO DI ACCESSO					TITOLI DIDATTICI CULTURALI				
		Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale (max p. 3)	Laurea triennale (max p. 2)	Diploma (max p. 1)	ulteriore laurea, dottorato di ricerca (max p. 1)	Corso di specializzazione, perfezionamento, master coerenti (p. 1 per ogni corso) o non coerenti (p. 0,5 per ogni corso) max p. 2	Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento afferenti alle tematiche oggetto del modulo, della durata di almeno 25 ore (Punti 1 per ogni corso) max p. 4	Pubblicazioni inerenti e/coerenti all'ambito tematico (p. 0,2 per ogni pubblicazione) max p. 2	Attività di esperto formatore in percorsi caratterizzati da ricerca-azione per docenti della scuola del primo ciclo in progetti coerenti con la funzione (1 punto per ogni titolo) max 4	Esperienza di conduzione di attività/progetti/laboratori inerenti alla tematica di candidatura (1 punto per ogni titolo) max 4	
1	PALMIERI Michelangelo	3				1			1	1	6

## MODULO “DAL PROGETTO AL MANUFATTO-2”

		TITOLI DI STUDIO						ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL SETTORE DI PERTINENZA		TOTALE	
Pos.	NOME	TITOLO DI ACCESSO					TITOLI DIDATTICI CULTURALI				
		Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale (max p. 3)	Laurea triennale (max p. 2)	Diploma (max p. 1)	ulteriore laurea, dottorato di ricerca (max p. 1)	Corso di specializzazione, perfezionamento, master coerenti (p. 1 per ogni corso) o non coerenti (p. 0,5 per ogni corso) max p. 2	Partecipazione a corsi di formazione/aggiornamento afferenti alle tematiche oggetto del modulo, della durata di almeno 25 ore (Punti 1 per ogni corso) max p. 4	Pubblicazioni inerenti e/coerenti all'ambito tematico (p. 0,2 per ogni pubblicazione) max p. 2	Attività di esperto formatore in percorsi caratterizzati da ricerca-azione per docenti della scuola del primo ciclo in progetti coerenti con la funzione (1 punto per ogni titolo) max 4	Esperienza di conduzione di attività/progetti/laboratori inerenti alla tematica di candidatura (1 punto per ogni titolo) max 4	
<b>1</b>	<b>ANTONACCI Emanuel Francesco</b>			<b>1</b>			<b>4</b>		<b>1</b>		<b>6</b>

II DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Angelica MOLFETTA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

