



S. S. S. di I Grado "Cotugno – Carducci – Giovanni XXIII"

Via S.Ten.Vito Ippedico, 11 - 70037 RUVO DI PUGLIA (BA) Tel/fax:0803611009

Cod.Fisc.: 93423380729 – CODICE UNIVOCO DELL'UFFICIO: UFOSAO

CODICE IPA. istcs_bamm281007 Cod.Mecc. BAMM281007

e-mail: bamm281007@istruzione.it - PEC: bamm281007@pec.istruzione.it

sito web: www.cotugnocarduccigiovanni23.edu.it



Labo_Code": 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-893 CUP: H58H17000300006 NEI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE: "per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) – Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi – Azione 10.2.2 - (Avviso prot. n. 2669 del 03/03/2017).

GRADUATORIA DEFINITIVA ESPERTO INTERNO MODULO: *Io Digitale*

A.S. 2020-2021

S.S.S. I grado COTUGNO-CARDUCCI- GIOV. XXIII
Prot. 0004651 del 16/10/2020
(Uscita)

NOMINATIVO	Laurea	Laurea Triennale	Seconda laurea	Master Liv.	Dottorato di ricerca	Corso perfezionamento/master annuale e coerente con profilo per cui si candida	Esperienza docenza universitaria In settore inerente il profilo per cui si candida	Publicazione riferita alla disciplina richiesta	Partecipazione a corsi, di almeno 20 ore, di formazione. Attinente alla figura richiesta, in qualità di disc.	Certificazioni/Attestati attinenti alla figura richiesta	Certificazioni Informatiche e linguistiche livello minimo o B1	Iscrizione all'Albo professionale	Esperienza lavorativa come esperto PON in progetti afferenti alla tipologia del modulo per cui si candida	Esperienza lavorativa in progetti afferenti alla tipologia del modulo all'interno della scuola	Esperienze lavorative pregresse in progetti extracurricolari all'interno della nostra istituzione scolastica	TOTALE
de BARI GAETANO	7	0	0	0	0	2	0	0	5	1	0		0	1	1	17

Il Dirigente Scolastico

Prof. Francesco Catalano

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse