



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIPON
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di attività
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (CS-EFSD)

Liceo Scientifico Statale
"MICHELE GUERRISI"C.da Casciarisne - 89022 Cittanova (RC)
Tel. 0966/439110 - Fax. 0966/439109Email: rcps060002@istruzione.it - rcps060002@pec.istruzione.it
Distr. Scolastico n. 37 - Cod. Mec. RCPS060002 - c.f. 82000460806Prot. 3985/VIII.1.1.1Cittanova 20/06/2018**Oggetto:** Graduatoria definitiva Esperto Collaudatore PON "Cultura Motoria per Tutti" Codice 10.8.1.A5 - FESR PON-CL-2017-7 riferimento bando 3499/VIII.1.1.1 del 26/05/2018.**IL DIRIGENTE SCOLASTICO****Tenuto Conto** dei reclami pervenuti, nei termini previsti, avverso la graduatoria provvisoria prot. n. 3809/VIII.1.1.1 del 14/06/2018;**Visto** il verbale n. 1 della commissione preposta all'esame dei reclami e all'individuazione della figura di Esperto Collaudatore PON "Cultura Motoria per Tutti" Codice 10.8.1.A5 - FESR PON-CL-2017-7 riferimento bando 3499/VIII.1.1.1 del 26/05/2018;**PUBBLICA**

la graduatoria definitiva che segue:

Titoli	Valutazione unitaria	Redi Fortunato	Schirripa Rodolfo	Cozza Pasquale	Aquilino Fabio	Pantusa Alessio
Laurea magistrale in ingegneria Informatica/Elettronica/Elettrotecnica	80-90 punti 2 91-98 punti 3 99 -110 punti 4 110 e lode punti 5 Laurea con votazione inferiore consente solo l'accesso alla selezione	2	2	5	5	4
Ulteriore laurea	2 punti	/	/	2	/	/
Pregressa esperienza attività di progettazione di laboratori e strumentazione tecnologica in corsi PON/POR FESR	1 punti Max 10 punti	10	1	2	10	9
Pregressa esperienza attività di collaudo di laboratori e strumentazione tecnologica PON/POR FESR	2 punti Max 10 punti	10	10	10	10	10
TOTALE		22	13	19	25	23

II Dirigente Scolastico

Dott.ssa Angela Maria Colella

