



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio 11

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Liceo Scientifico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Liceo Classico
Liceo Scientifico Sezione Sportiva
"Federico Quercia"



Via Gemma, 54 - Segreteria Tel/Fax (0823) 824934 - Presidenza Tel/Fax (0823) 824700

81025 Marcianise (CE) - Codice Fiscale 80006850616

CEPS03000C@istruzione.it - www.liceofedericoquercia.gov.it

ceps03000c@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE CON
OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LICEO
CLASSICO "FEDERICO QUERCIA"
MARCIANISE (CE)

C1

N.Y Prot.: 0000118

Uscita del 09/01/2019

GRADUATORIA

per la procedura di selezione ed il reclutamento di **TUTOR interni** da impiegare nella realizzazione delle attività formative inerenti il **PON FSE "QUERCIA CONNECT" - 10.2.2A - FSEPON - CA-2018-1071 CUP D27I18000500006** (AUTORIZZAZIONE MIUR prot.n. AOODGEFID/28248 del 30/10/2018):

CANDIDATI TUTOR	Punteggio titoli culturali	Punteggio esperienze e titoli professionali	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1. Perrino Franco	8	34	42
2. Bruno Angelo	8	30	38
3. Piccirillo M. Antonio	8	30	38
4. Piccolo Irene	6	26	32
5. Grillo Angela	5	26	31
6. Moretta Caterina	9	22	31
7. Bellani Barbara	16	14	30
8. Cecere Raffaella	8	22	30
9. Bizzarro Maria	7	22	29
10. Costagliola Anna	11	12	23
11. Iannotti Antonella	8	13	22
12. Colella Caterina	12	8	20
13. Fuschetti Nicoletta	10	10	20
14. Paoletta Antonietta	14	4	18

15. Iodice Filomena Consiglia	9	7	16
16. Vitagliano Michele	4	12	16
17. Varletta Venere	4	6	10

Avverso la presente graduatoria è ammesso reclamo entro i sette giorni successivi alla data di pubblicazione. Trascorsi i sette giorni, la graduatoria diventerà definitiva.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**
Prof. Diamante Marotta
