



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, 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 (FSE-FESR)



Distretto scolastico n°27

Istituto Comprensivo "Matteotti-Cirillo"

Via Baracca,23 –80028 Grumo Nevano (NA)

Tel. 081-8333911: Fax 081 5057569 C.F 80060340637.Cod. Mecc:NAIC897007

Email:naic897007@istruzione.it sito web:www.matteotti-cirillo.edu.it

NAIC897007@pec.istruzione.it



Authorised Platinum Centre



I.C. "MATTEOTTI - CIRILLO"
GRUMO NEVANO (NA)
Prot. 0007730 del 05/12/2019
04-05 (Uscita)

AL FASCICOLO PON FSE 2014-2020-
Agli Atti
Al Sito WEB

OGGETTO : Verbale esame delle istanze pervenute per la SELEZIONE del PERSONALE INTERNO per il reclutamento degli ESPERTI

10.2.2A-FSEPON-CA-2019-195

CUP:C28H18000350007

COMPETENTI PER LA VITA (Sc. PRIMARIA e SC. SECONDARIA DI PRIMO GRADO)

10.2.1A-FSEPON-CA-2019-115

CUP:C28H18000360007

PICCOLI IN LABORATORIO (SC. INFANZIA)

Il giorno 04 del mese di dicembre dell'anno 2019, alle ore 15.30 , presso la sede centrale dell'istituzione scolastica, si riunisce la commissione nominata con atto protocollo n. 7503 FP del 28-11-2019 per l'esame delle istanze pervenute e la formulazione della graduatoria ESPERTI.

Sono presenti:

il Dirigente Scolastico, **NUGNES GIUSEPPINA** presidente

il sostituto DSGA Annamaria Migliaccio commissario;

l'assistente amministrativa E. Senzio ;

Verificato che sono pervenute le sotto specificate istanze di partecipazione all'avviso indetto per la selezione di cui all'oggetto per i seguenti moduli:

10.2.1A-FSEPON-CA-2019-115
CUP:C28H18000360007
PICCOLI IN LABORATORIO (SC. INFANZIA)

	Cognome e Nome	Protocollo n°	Ruolo
1	SCARANO CIRO	Prot.7320 04-05 del 21 novembre 2019	Esperto in attività di manipolazione per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME
3	CAVALLARO CARMEN	Prot.7433 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in attività di manipolazione per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME
2	POLITI PAOLA	Prot.7485 04-05 del 28 novembre 2019	Esperto in attività di manipolazione per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME
2	GIRLETTI MARIAROSARIA	Prot. 7483 04-05 del 28 novembre 2019	Esperto di psicomotricità /ed. fisica Per il modulo Giochi e cresci
3	CRISPINO ARCANGELO	Prot. 7452 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto di psicomotricità /ed. fisica Per il modulo Giochi e cresci
4	IUSO ANTONELLA	Prot. 7452 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto di ed. fisica Per il modulo Giocando IMPARO
5	CRISPINO ARCANGELO	Prot. 7413 04-05 del 26 novembre 2019	Esperto di psicomotricità /ed. fisica Per il modulo Giocando IMPARO
6	SAVIANO IMMACOLATA	Prot. 7486 04-05 del 28 novembre 2019	Esperto di psicomotricità /ed. fisica Per il modulo Giochi e cresci
7	RUGGIERO CARMELA	Prot. 7434 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in inglese per il modulo: Having fun
8	SAVIANO IMMACOLATA	Prot. 7486 04-05 del 28 novembre 2019	Esperto in inglese per il modulo: Having fun

10.2.2A-FSEPON-CA-2019-195
CUP:C28H18000350007
COMPETENTI PER LA VITA (Sc. PRIMARIA e SC. SECONDARIA DI PRIMO GRADO

	Cognome e Nome	Protocollo n°	Ruolo
1	CAPUANO GIUSEPPINA	Prot.7428 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto con comprovata competenze di docenza per alunni stranieri Lingua per lo studio
2	SAVIANO IMMACOLATA	Prot. 7486 04-05 del 28 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Matematica in gioco
3	BENCIVENGA MARIA	Prot. 7431 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Matematica in gioco
4	BENCIVENGA MARIA	Prot. 7424 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Mente Matematica
5	D'ERRICO NATALE	Prot. 7367 04-05 del 25 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Mente Matematica
6	CAPUTO ROBERTA	Prot. 7454 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Mente Matematica
7	CAPUTO ROBERTA	Prot. 7456 04-05 del 27 novembre 2019	Esperto in didattica della matematica Per il modulo Matematica in gioco
8	DE POMPEIS MARIA	Prot. 7348 04-05 del 25 novembre 2019	Esperto in Scienze per il modulo Il mondo scientifico
9	D'ERRICO NATALE	Prot. 7369 04-05 del 25 novembre 2019	Esperto in Scienze per il modulo Il mondo scientifico
10	VENTRESINI ROSSELLA	Prot. 7323 04-05 del 21 novembre 2019	Esperto in lingua spagnola per il modulo Hablo espanol

Verificata la Regolarità della sotto indicata documentazione si procede all'assegnazione dei punteggi:

10.2.1A-FSEPON-CA-2019-115 CUP:C28H18000360007 PICCOLI IN LABORATORIO (SC. INFANZIA)
--

ESPERTO

Candidato 1 SCARANO CIRO per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	6
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	2
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	3
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	75

ESPERTO**Candidato 2 CAVALLARO CARMEN per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	2
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	10
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	59

ESPERTO**Candidato 3 POLITI PAOLA per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	3
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	2
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	6
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	46

ESPERTO**Candidato 4 GIRLETTI MARIA ROSARIA per il modulo GIOCHI E CRESCI**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	6
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	10
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	60

ESPERTO**Candidato 5 CRISPINO ARCANGELO per il modulo GIOCHI E CRESCI**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	6
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	15
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	6
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	72

ESPERTO**Candidato 6 SAVIANO IMMACOLATA per il modulo GIOCHI E CRESCI**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	6
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	5
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	69

ESPERTO**Candidato 7 IUSO ANTONELLA per il modulo GIOCANDO IMPARO**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	8
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	6
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	71

ESPERTO**Candidato 8 CRISPINO ARCANGELO per il modulo GIOCANDO IMPARO**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	6
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	15
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	6
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	72

ESPERTO**Candidato 9 RUGGIERO CARMELA per il modulo HAVING FUN**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	6
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	6
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	70

ESPERTO**Candidato 10 SAVIANO IMMACOLATA per il modulo HAVING FUN**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	6
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	5
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	72

10.2.2A-FSEPON-CA-2019-195
CUP:C28H18000350007
COMPETENTI PER LA VITA (Sc. PRIMARIA e SC. SECONDARIA DI PRIMO GRADO

ESPERTO

Candidato 1 CAPUANO GIUSEPPINA per il modulo Lingua per lo studio

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	67

ESPERTO**Candidato 2 SAVIANO IMMACOLATA per il modulo Matematica in gioco**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	5
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	66

ESPERTO**Candidato 3 BENCIVENGA MARIA per il modulo Matematica in gioco**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	70

ESPERTO**Candidato 4 CAPUTO ROBERTA per il modulo Matematica in gioco**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	3
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	64

ESPERTO**Candidato 5 BENCIVENGA MARIA per il modulo MENTE Matematica**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	70

ESPERTO**Candidato 6 D'ERRICO NATALE per il modulo MENTE Matematica**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	67

ESPERTO**Candidato 7 CAPUTO ROBERTA per il modulo MENTE Matematica**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	
Laurea non specifica	Punti 3	3
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	3
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	64

ESPERTO**Candidato 8 DE POMPEIS MARIA per il modulo Il mondo scientifico**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	8
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	15
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	67

ESPERTO**Candidato 9 D'ERRICO NATALE per il modulo Il mondo scientifico**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	10
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	20
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	65

ESPERTO**Candidato 10 VENTRESINI ROSSELLA per il modulo Hablo Espanol**

Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto	Votazione fino a 99/100 4 punti Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti 110/110 con lode 10 punti	8
Laurea non specifica	Punti 3	
Altra laurea	Punti 2	
Corsi di formazione MIUR coerenti con il modulo	P. 3 ogni titolo (max 9 da un minimo di 10 h.)	9
Corsi di specializzazione coerenti con il modulo	P.3 ogni titolo (max 9 con 1500 h. e 60 CFU)	9
Esperienze pregresse in qualità di tutor in progetti POR/PON affini	Punti 2 per anno (max 10)	10
Esperienze come esperto nell'ambito dei progetti POR/PON affini	Punti 5 per anno (max 20)	10
Competenze informatiche certificate (ECDL, EIPASS..)	Punti 3 ogni titolo (max 6)	3
Docenza in corsi di formazione	Punti 1 per anno (max 5)	
Pubblicazioni	Punti 3 ogni pubblicazione (max 9)	
Proposta progettuale	Punti 10	10
Anni di ruolo scuola ogni ordine e grado	Punti 2 per anno (max 6)	6
Non saranno valutati titoli ed esperienze in corso. Totale punti	100	64

VISTE le risultanze sopra descritte

la commissione, all'unanimità, formula le seguenti graduatorie:

GRADUATORIA ESPERTI

10.2.1A-FSEPON-CA-2019-115 CUP:C28H18000360007 PICCOLI IN LABORATORIO (Sc. INFANZIA)
--

CREATIVAMENTE PARLO DI ME

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	SCARANO CIRO	75
2	CAVALLARO CARMEN	59
3	POLITI PAOLA	46

GIOCHI E CTRESCI

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	CRISPINO ARCANGELO	72
2	SAVIANO IMMACOLATA	71
2	GIRLETTI MARIA ROSARIA	60

GIOCANDO IMPARO

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	CRISPINO ARCANGELO	72
2	IUSO ANTONELLA	71

HAVING FUN

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	SAVIANO IMMACOLATA	72
2	RUGGIERO CARMELA	70

LINGUA PER LO STUDIO

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	CAPUANO GIUSEPPINA	67

MATEMATICA IN GIOCO

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	BENCIVENGA MARIA	70
3	SAVIANO IMMACOLATA	66
4	CAPUTO ROBERTA	64

MENTE MATEMATICA

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	BENCIVENGA MARIA	70
2	D'ERRICO NATALE	67
3	CAPUTO ROBERTA	64

IL MONDO SCIENTIFICO

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	DE POMPEIS MARIA	67
2	D'ERRICO NATALE	65

HABLO ESPANOL

Progr.	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	VENTRESINI ROSSELLA	64

Alle ore 17.00 la seduta viene tolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

I componenti della Commissione:

Fto Annamaria Migliaccio

Fto E. Senzio

F.to Il Presidente - Dirigente Scolastico, **NUGNES GIUSEPPINA**

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.Lgvo 39/93)