



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)**

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

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

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

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

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

**ESPERTO**

**Candidato 1 SCARANO CIRO per il modulo CREATIVAMENTE PARLO DI ME**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>8</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110</b> <b>8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110</b> <b>8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110 8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>10</b>
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**

<b>Laurea specifica coerente con la tematica del modulo scelto</b>	<b>Votazione fino a 99/100 4 punti</b> <b>Votazione da 100 a/110 a 110/110</b> <b>8 punti</b> <b>110/110 con lode 10 punti</b>	<b>8</b>
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**

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

**CREATIVAMENTE PARLO DI ME**

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

**GIOCHI E CTRESCI**

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

**GIOCANDO IMPARO**

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

**HAVING FUN**

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

**LINGUA PER LO STUDIO**

<b>Progr.</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio complessivamente attribuito</b>
<b>1</b>	<b>CAPUANO GIUSEPPINA</b>	<b>67</b>

**MATEMATICA IN GIOCO**

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

**MENTE MATEMATICA**

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

**IL MONDO SCIENTIFICO**

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

**HABLO ESPANOL**

<b>Progr.</b>	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Punteggio complessivamente attribuito</b>
<b>1</b>	<b>VENTRESINI ROSSELLA</b>	<b>64</b>

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)