



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 - 24125 Bergamo - Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 - Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.gov.it



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 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)

FSE - PON "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 - Azioni specifiche per la scuola dell'infanzia (linguaggi e multimedialità - espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

I.S.I.S. - "GIULIO NATTA" - BERGAMO
Prot. 0002822 del 21/05/2018
07-06 (Uscita)

VERBALE DEL 18/05/2018 relativo all'Avviso di selezione interna per il reperimento di docenti e tutor per la realizzazione del "Progetto Riparazioni in corso" nell'ambito del PON Competenze e ambienti per l'apprendimento", aree disciplinari di base (matematica e scienze).

Codice nazionale PON 10.2.2A-FSEPON-LO-2017-71.

CUP: B15B18000370007

In data 18/05/2018 alle ore 12.00, presso i locali dell'I.S.I.S. "Natta" di Bergamo, sono presenti: il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Amodeo, il Prof. Giorgio Cortesi, l'Ass. Te Amm. Assunta Cedrone.

Si procede all'esame delle domande di partecipazione di cui all'avviso di selezione prot. N. 2496 del 05/05/2018 da parte della Commissione Giudicatrice.

Sono pervenute entro le ore 12.00 del 14/05/2018 le domande di seguito riportate per ciascun bando:

CORSI	DOCENTE	TUTOR
Area disciplinare Matematica - Modulo Algebra (14 ore)	D'Angheo Savino Finazzi Cristina	Consoli Maria D'Angheo Savino
Area disciplinare Matematica - Modulo Geometria analitica (16 ore)	D'Angheo Savino Foderà Maria Bice	Consoli Maria D'Angheo Savino
Area disciplinare Scienze - Modulo Teorico (24 ore)	Masciaga Francesca	Bellini Barbara
Area disciplinare Scienze - Modulo Laboratoriale (6 ore)	Masciaga Francesca	Bellini Barbara

La Commissione Giudicatrice passa all'esame delle candidature.

Riscontrata la conformità dei requisiti dal bando, esaminate le domande di partecipazione presentate, le suddette vengono accolte ed esaminate.

Il punteggio è così attribuito:



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articollazioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



Intertek



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

I.S.I.S. "Giulio Natta"

via Europa, 15 - 24125 Bergamo - Tel: 035 319376 Fax: 035 316449

C.F.: 80031940168 - Cod. mecc.: BGIS03200C

email: info@nattabg.it; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it; web: www.nattabg.gov.it

CORSI	DOCENTE	TUTOR	Punteggio complessivo
Area disciplinare Matematica Modulo Algebra (14 ore)	Finazzi Cristina		50
	D'Angheo Savino	Consoli Maria	50
		D'Angheo Savino	25
Area disciplinare Matematica Modulo Geometria analitica (16 ore)	Foderà Maria Bice	Consoli Maria	50
	D'Angheo Savino	D'Angheo Savino	60
		D'Angheo Savino	50
Area disciplinare Scienze - Modulo Teorico (24 ore)	Masciaga Francesca		25
		Bellini Barbara	50
Area disciplinare Scienze - Modulo Laboratoriale (6 ore)	Masciaga Francesca		25
		Bellini Barbara	50
		Bellini Barbara	25

Terminate le operazioni di valutazione, alle ore 12.45 si chiude la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto

Il DS Prof.ssa Maria Amodeo

Prof. Giorgio Cortesi

Sig.ra Assunta Cedrone



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolarioni CHIMICA E MATERIALI, BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE PER LE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA



n. 0413057

Intertek