



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



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)

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. 0002729 del 15/05/2018
07-06 (Uscita)

Bergamo, 15/05/2018

Al Personale Docente dell'ISIS Natta
All'Albo on line
Al sito www.nattabg.gov.it

OGGETTO: Elenco partecipanti dell'avviso di selezione interna per il reperimento di docenti e tutor per la realizzazione del "Progetto Riparazioni in corso", nell'ambito del Progetto PON Competenze e ambienti per l'apprendimento.

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

CUP: B15B18000370007.

Visto l'Avviso di selezione Prot.n. 2496 del 05/05/2018 per il reperimento di docenti e tutor per la realizzazione del "Progetto Riparazioni in corso".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Redige l'elenco dei partecipanti:

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



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Amodeo



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



Certificato
n. 0413057



Intertek