



Ministero dell'Istruzione

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

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

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

Email Peo: bgis03200c@istruzione.it; Pec: bgis03200c@pec.istruzione.it;

web: www.nattabg.edu.it



Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo di Rotazione (FdR). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi 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.) con particolare riferimento al primo ciclo e al secondo ciclo e anche tramite percorsi on-line.

Codice nazionale **10.2.2A-FSEPON-LO-2020-250**

CUP: B11D20000050006

Prot n. 6369 del 10/12/2020

Graduatoria DEFINITIVA avviso di selezione per il reclutamento di personale ATA da coinvolgere nella realizzazione del progetto

VISTO la graduatoria provvisoria del 04/12/2020 prot. N 6255

Decorso il termine dei 5 giorni e in assenza di segnalazioni degli interessati

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Comunica la graduatoria DEFINITIVA:

Ass. amm.vi		punti
ROSSETTI	ROSARIA	40
CAPPUCCELLI	ALESSANDRA	38
PESANTE	ROSA	27
MONGELLI	MARISA	13
Ass. tecnici		punti
DI PIETRO	EUGENIO	43
TARTAGLIA	SERGIO	35
MELECA	CARLO	27

Publicata in albo on line in data odierna.

Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Amodeo

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,
comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*



ISTITUTO TECNICO indirizzo CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
articolazioni 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