



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: bgis03200c@istruzione.it ; pec: bgis03200c@pec.istruzione.it;

web: www.nattabg.edu.it

I.S.I.S. - "GIULIO NATTA" - BERGAMO
Prot. 0004530 del 17/08/2021
(Uscita)

Al DS Prof.ssa Maria Amodeo

Al DS Prof. Alessandro Domenico Mazzaferro

Al DS Prof. Luigi Airoidi

All' A.A. Giuseppe Formisano

All'Albo dell'Istituto

OGGETTO: Nomina e Convocazione Commissione per la valutazione delle domande relative all' Avviso di selezione Pubblica per la creazione di un catalogo per il servizio sportello ascolto per il ruolo di psicologo scolastico della Rete SPS della Provincia di Bergamo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 in Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE;

VISTO l' Avviso Prot.n. 4145 del 13/07/2021 per la creazione di un catalogo per il servizio sportello ascolto per il ruolo di psicologo scolastico della Rete SPS della Provincia di Bergamo;

CONSIDERATO che la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è stata fissata per il giorno 17 Agosto 2021 alle ore 12:00;

NOMINA

La commissione così composta:

Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Amodeo, Presidente della commissione;

DS Prof. Alessandro Domenico Mazzaferro;

DS Prof. Luigi Airoidi;

A.A. Sig. Giuseppe Formisano, segretario;

E CONVOCA

Il giorno giovedì 19 Agosto 2021 alle ore 09.30 la Commissione presso l'Istituto "Giulio Natta" di Bergamo per la valutazione delle offerte pervenute relative all'Avviso in oggetto.

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



Intertek