



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.edu.it

Bergamo, 15 ottobre 2019

CIRCOLARE N. 76

agli alunni
e alle loro famiglie

al personale docente, in particolare
ai docenti coordinatori dei Consigli di Classe
ai docenti di Scienze Motorie e Sportive

al DSGA

oggetto: progetto didattico sperimentale studente-atleta di alto livello a.s. 2019/2020

Nell'ambito del progetto didattico sperimentale "studente-atleta di alto livello" (ai sensi del DM n. 279 del 10 aprile 2018) si comunica che al link <https://drive.google.com/open?id=1Bwfz-agm4-oEXQ84C8Jt8SELP55VmTrrmhxxnlSatyM> è disponibile il modulo per la raccolta dei nominativi degli studenti-atleti che desiderano fare richiesta di un Progetto Formativo Personalizzato finalizzato a contemperare le attività di preparazione e partecipazione alle competizioni con il percorso scolastico ed i tempi da dedicare allo studio individuale.

La domanda deve essere compilata entro e non oltre sabato 26 ottobre p.v. e sarà presa in considerazione se corredata della seguente documentazione, da consegnarsi in copia cartacea in Segreteria Didattica entro la stessa data:

- ✓ una certificazione che attesti la presenza di uno dei requisiti previsti dalla normativa rilasciata esclusivamente dalla Federazione Sportiva di riferimento valida per l'a.s. 2019/2020, i requisiti di ammissione sono elencati nell'allegato 1 alla nota MIUR del 4 ottobre u.s. (in allegato);
- ✓ un calendario indicativo che riporti le date e gli orari di eventi/allenamenti ed impegni sportivi per l'a.s. 2019/2020.

f.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Maria Amodeo



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

