



Liceo Scientifico  
**Enrico Fermi**  
Bologna

12 Ottobre 2021

**Circolare numero 44**

## **Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello a.s. 2021\_2022**

**Ai Docenti Coordinatori**

**Ai Docenti di Scienze motorie e sportive**

**Agli Alunni e alle loro famiglie**

**Sito Web**

**Oggetto: Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello anno scolastico 2021/2022.  
Decreto Ministeriale 10 aprile 2018, n. 279.**

Anche per l'anno scolastico 2021/2022 continua la sperimentazione del “**Progetto didattico Studente atleta di alto livello**” disciplinato dal decreto ministeriale 10 aprile 2018, n. 279, con l'obiettivo di promuovere concretamente il diritto allo studio e il successo formativo anche degli studenti praticanti un'attività sportiva agonistica di alto livello. Il progetto è consultabile al seguente link:

[https://www.miur.gov.it/documents/20182/2341361/AVVIO+Progetto+Studenti+Atleti+21-22-m\\_pi.AOODGSIP.REGISTRO+UFFICIALE%28U%29.0002095.27-09-2021.pdf/94e156c8-4af9-2bae-c655-2fb61a4672ad?t=1632912473425](https://www.miur.gov.it/documents/20182/2341361/AVVIO+Progetto+Studenti+Atleti+21-22-m_pi.AOODGSIP.REGISTRO+UFFICIALE%28U%29.0002095.27-09-2021.pdf/94e156c8-4af9-2bae-c655-2fb61a4672ad?t=1632912473425)

Il Progetto è destinato a Studenti-atleti di alto livello, da individuarsi sulla base di specifici requisiti contenuti nell' “Allegato 1”, iscritti ad Istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado, statali e paritarie.

Gli studenti-atleti in possesso dei requisiti minimi di ammissione alla sperimentazione studente-atleta di alto livello A.S. 2021/2022 dovranno inviare all'indirizzo mail [bops02000d@istruzione.it](mailto:bops02000d@istruzione.it) la domanda di adesione **entro e non oltre il 15 NOVEMBRE 2021**.

Si allega alla presente,

il modulo di domanda per l'adesione al progetto; l'allegato 1 contenente i requisiti.

**Il Dirigente Scolastico**

**PROF. BUONOMO FULVIO**

Firma autografa omessa ai sensi

dell'art. 3 del D. Lgs. N. 39/1993