



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio I - Affari Generali e personale della Scuola
Piazza delle Regioni s.n.c. - 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti di Istruzione Secondaria di II Grado
statali e paritari della Basilicata
LORO SEDI

e p.c. alla Dott.ssa Denis GONNI
Responsabile Regionale
gonni.denis@gmail.com

**Oggetto: Olimpiadi delle Scienze Naturali 2020- Olimpiadi Internazionali di Biologia e
Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra.**

Si rende noto a tutte le istituzioni scolastiche di II grado della Regione Basilicata che, anche quest'anno, l'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) ha pubblicato il Bando delle "Olimpiadi delle Scienze Naturali" di cui all'oggetto. La manifestazione è giunta alla diciottesima edizione ed è promossa dal MIUR - Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per la valutazione del sistema nazionale di istruzione .

Il Bando 2020, scaricabile dal sito dedicato alle Olimpiadi delle Scienze naturali, <http://olimpiadi.anisn.it/>, al link <http://olimpiadi.anisn.it/news/OliBando2020.pdf> , contenente la scheda di adesione per l'iscrizione alle Olimpiadi (allegato 1 - scheda informativa scuola) e l'elenco dei Referenti Regionali (allegato 2) è allegato alla presente nota.

La scheda di adesione, debitamente compilata, va inviata via mail alla referente regionale per la Basilicata, la dott.ssa Denis GONNI, all'indirizzo di posta elettronica gonni.denis@gmail.com.

L'iscrizione delle scuole alle Olimpiadi è gratuita. Il termine per le iscrizioni è fissato, improrogabilmente, al 15 Febbraio 2020.

Per ulteriori informazioni si rimanda al sito dell'ANISN <http://www.anisn.it/>.

Si raccomanda la più ampia diffusione e partecipazione.

Cordiali saluti.

Allegati
Bando 2020
Nota AOODGOSV n. 22636 del 08/11/2019

LA DIRIGENTE
- Claudia DATENA -

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse