



## *Ministero dell'Istruzione*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

*U.F.F. I*

### **IL DIRIGENTE**

**VISTO** il DPR 8 marzo 1999 n. 275, "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59";

**VISTO** il DM del 13 giugno 2006, n. 47 con il quale è stato previsto che le scuole possono, nella loro autonomia, disciplinare fino al 20% i curricula scolastici dell'ordinamento vigente;

**VISTO** il D. Lgs 29 dicembre 2007, n. 262 "Disposizioni per incentivare l'eccellenza degli studenti nei percorsi di istruzione";

**VISTA** la CM 43 Prot. n. 2156 del 15 aprile 2009 con le relative "Linee guida in materia di orientamento lungo tutto l'arco della vita";

**VISTI** i DD.PP.RR. 15.3.2010, nn. 87, 88 e 89, concernenti, rispettivamente, il riordino degli istituti professionali, degli istituti tecnici e dei licei;

**VISTE** le Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento degli Istituti Professionali e degli Istituti Tecnici (ciclo completo) di cui alle Direttive del Ministro dell'Istruzione n. 65/2010, n. 57/2010, n. 4/2012 e n. 5/2012;

**RILEVATA** la necessità di promuovere nel sistema nazionale di istruzione una sempre maggiore attenzione a metodologie innovative che favoriscano l'integrazione dei saperi e approdino alla formazione di adeguate competenze operative e cognitive negli studenti, impegnati a confrontarsi con la complessità del mondo contemporaneo;

**RAVVISATA** l'opportunità di valorizzare le eccellenze nell'ambito dei percorsi di istruzione della scuola secondaria di secondo grado;

**VISTO** il Decreto di aggiudicazione prot. 20858 del 16/11/2020 delle Olimpiadi 2021 che affida alla Scuola di Robotica di Genova le Olimpiadi di Robotica;

**VISTO** l'art. 1 comma 2 della Convenzione tra MI e Scuola di Robotica di Genova;

**CONSIDERATO** il positivo riscontro che le Olimpiadi Nazionali di Robotica hanno avuto presso alunni e docenti del secondo ciclo di istruzione nelle edizioni precedenti;



# *Ministero dell'Istruzione*

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

*U.F.F. I*

**CONSIDERATA** la necessità di definire gli organismi che dovranno collaborare nell'organizzazione delle attività necessarie per il loro svolgimento

## **DECRETA**

### **ART.1**

Per le finalità indicate in premessa è costituito il Comitato Tecnico Scientifico per le Olimpiadi Nazionali di Robotica con il compito di presiedere all'organizzazione delle Olimpiadi, di esaminare e valutare i progetti pervenuti e di designare i progetti vincitori del concorso, che saranno scelti sulla base dei criteri indicati nel Regolamento.

### **ART. 2**

Il Comitato Tecnico-Scientifico è così composto:

Anna Brancaccio - DGOSV - MI

Emanuele Micheli - Scuola di Robotica

Fausto Ferreira - Università di Zagabria

Andrea Denaro - Fondazione Museo Civico di Rovereto

Monica Cavallini – Liguria Digitale

### **ART. 3**

Ai componenti del Comitato, ove necessario, è corrisposto il rimborso spese per viaggio e soggiorno, che graverà sulle risorse finanziarie del progetto allocate presso la Scuola di Robotica di Genova.

### **ART. 4**

Nessun compenso è previsto per la partecipazione agli incontri del Gruppo di lavoro.

IL DIRIGENTE

Giacomo Moliterno