

MODIFICA REGOLAMENTO
Documento aggiornato al 19/11/2020

CONCORSO a favore di Enti o Istituzioni a carattere pubblico con finalità sociali/benefiche svolto in applicazione all'art. 6 DPR 430 /2001 punto 1 comma e) – Esclusioni da Manifestazioni a premio.

“BANDO DI CONCORSO MAD FOR SCIENCE 2020/2021”

La Società **La Fabbrica S.p.A.**, con sede legale in Milano, Via Lanino, 5 (d'ora in poi la “**Società**”), per conto di **Fondazione DiaSorin**, intende indire un'iniziativa, destinata ai Licei scientifici e ai Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica dell'intero Territorio Nazionale Italiano (statali e paritari) già dotati di un biolaboratorio.

Territorio: Territorio Nazionale Italiano

Durata:	INIZIO PUBBLICIZZAZIONE:	Dal 3/11/2020
	PRESENTAZIONE CANDIDATURE:	Dal 12/11/2020 al 11/01/2020
	PRESELEZIONE:	Entro il 01/02/2021
	INVIO PROPOSTE PROGETTUALI:	Entro il 14/04/2021
	SELEZIONE FINALISTI:	Entro il 07/05/2021
	SELEZIONE VINCITORE:	Entro il 10/06/2021

Finalità: Obiettivo del concorso è la progettazione di esperienze didattiche all'interno del laboratorio della scuola che permettano agli studenti di:

- rafforzare le capacità di ragionamento critico, l'autonomia e la capacità di lavorare in team;
- instaurare relazioni positive e costruttive con il territorio e con il mondo scientifico esterno al Liceo, anche in ottica di Alternanza scuola lavoro;
- promuovere una nuova sensibilità, di tipo scientifico e analitico, verso i 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (*Sustainable Development Goals* o SDG), promossi dall'ONU, in particolare relativamente all'adozione di nuovi modelli sostenibili e circolari di produzione e consumo (SDG 12), al tema delle biotecnologie per lo sviluppo innovativo delle infrastrutture (SDG 9) e alla gestione responsabile di città, suolo e stabilimenti umani (SDG 11).

Destinatari: I Licei scientifici e i Licei classici con percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica (d'ora in poi “**Licei**” o “**Liceo**”) dell'intero Territorio Nazionale Italiano (statali e paritari), già dotati di un biolaboratorio o laboratorio di Scienze (d'ora in poi il termine “biolaboratorio” farà riferimento anche al Laboratorio di Scienze).

Riconoscimenti:

Il concorso prevede come premio, per il Liceo 1° classificato della Mad for Science Challenge 2021, l'implementazione del biolaboratorio didattico già esistente (per un valore massimo di 50.000 euro) e la fornitura dei relativi materiali di consumo necessari alle nuove esperienze didattiche proposte per i successivi 5 anni (per un valore massimo di 5.000 euro l'anno a partire dall'anno solare di vittoria del premio, per un totale di 25.000 euro nell'arco del quinquennio).

Il Liceo 2° classificato verrà premiato con l'implementazione del biolaboratorio didattico già esistente (per un valore massimo di 25.000 euro) e la fornitura dei relativi materiali di consumo necessari alle nuove esperienze didattiche proposte per i successivi 5 anni (per un valore massimo di 2.500 euro l'anno a partire dall'anno solare di vittoria del premio, per un totale di 12.500 euro nell'arco del quinquennio).

La Giuria della Mad for Science Challenge 2021 assegnerà, inoltre, un Premio Speciale Ambiente al Liceo finalista che avrà meglio integrato il concetto di ecosostenibilità e tutela dell'ambiente all'interno di una o più esperienze laboratoriali. Il premio consiste nell'assegnazione di un importo pari a 15.000 euro per l'acquisto di piccola strumentazione e materiale vario da laboratorio a scelta del Liceo vincitore. Tale premio può essere vinto da qualunque dei 6 Licei finalisti partecipanti alla Mad for Science Challenge 2021, che non siano risultati vincitori del primo o secondo premio in palio del presente Bando.

Inoltre, i Licei che risulteranno essere tra gli 8 partecipanti alla finale, ma che non saranno risultati vincitori né del 1° o 2° premio, né del Premio Speciale Ambiente sopra descritti, riceveranno ciascuno un premio di un importo pari a 10.000 euro per l'acquisto di piccola strumentazione e materiale vario da laboratorio.

Tutti gli acquisti previsti per i vincitori dei premi saranno effettuati direttamente dalla Fondazione DiaSorin, che interagirà con il Liceo per la scelta della piccola strumentazione e del materiale vario di consumo da destinare al proprio biolaboratorio, provvedendo al pagamento dei fornitori sino alla concorrenza dell'importo massimo di ciascun premio assegnato al Liceo aggiudicatario.

Il Liceo, a seguito della consegna della strumentazione e del materiale di consumo di cui sopra, acquisirà la piena ed esclusiva titolarità di tali beni.

Si precisa che l'assegnazione di tutti i premi è subordinata alla sottoscrizione, da parte dei Licei vincitori, di un Protocollo di Intesa per La Collaborazione Didattica - Scientifica nell'Ambito del Progetto "Mad for Science" (d'ora in poi il "Protocollo"). Il Protocollo sarà consultabile dai Licei che supereranno la preselezione, a partire dall' 01/02/2021 nelle modalità riportate dalla comunicazione di avviso.

1) ISCRIZIONE E PRESELEZIONE

A partire dal **12 novembre 2020** ciascun Liceo, tra quelli indicati al paragrafo "destinatari", dell'intero Territorio Nazionale Italiano (statale e paritario) potrà iscriversi al Bando di Concorso all'interno del sito www.madforscience.fondazionediadorasin.it.

L'iscrizione¹ dovrà avvenire a cura di un docente di Scienze referente, attraverso la compilazione del *form* di registrazione presente sul sito www.madforscience.fondazionediatorin.it. All'interno dell'area riservata del sito, il docente:

- potrà scaricare la scheda di progetto necessaria per candidare il proprio Liceo alla fase di preselezione del concorso Mad for Science;
- troverà il *form* dove caricare, entro e non oltre le 23:59 dell'11 gennaio 2021, la scheda di progetto compilata in tutte le sue sezioni (peso massimo non superiore a 10 MB);
- dovrà obbligatoriamente apporre il *flag* per presa visione e accettazione del presente Regolamento.

Nella **scheda di progetto**, ad ogni Liceo sarà richiesto di indicare:

▪ **Presentazione del Liceo**

- Dati del Liceo e relativo sito internet (se disponibile);
- Numero di studenti complessivi dell'istituto scolastico;
- Numero di studenti del Liceo.

▪ **Utilizzo attuale del laboratorio scolastico**

- Numero di classi totali che lo utilizzano regolarmente e suddivisione nei vari indirizzi scolastici;
- Frequenza media di accesso mensile del Liceo per classe;
- Elenco delle 5 esperienze laboratoriali più comunemente realizzate nei cinque anni didattici di insegnamento in riferimento al Liceo (1 esperienza per anno didattico di insegnamento);
- Eventuali collaborazioni già in essere, se presenti, con società esterne, Enti del territorio e/o reti di scuole in progetti scientifici, indicandone il/i nome/i, l'elenco dei progetti più rilevanti già sviluppati o in corso di sviluppo e gli eventuali progetti futuri già approvati ma non ancora avviati.

▪ **Visione futura**

- *Concept* e metodologia di approccio al progetto e intenzione indicativa di come verrà sviluppato il progetto secondo il tema dell'edizione (qualora si superi la prima selezione prevista entro l'11 gennaio 2021)² e obiettivi prefissati;
- Elenco delle strumentazioni di cui dovrebbe essere dotato il biolaboratorio per poter portare avanti il progetto (qualora il Liceo si aggiudichi uno dei premi in palio nel presente Bando).
- Individuazione di modalità e risorse per supportare i docenti nella realizzazione pratica delle attività di biolaboratorio (es. figura del tecnico di laboratorio già esistente nell'istituto o consulente esterno che possa essere inserito attraverso bandi di gara pubblici e/o finanziamenti di privati);
- Individuazione OBBLIGATORIA di un Ente esterno di supporto al progetto (tipologia ente, ruolo nel progetto) con il quale il Liceo partecipante dovrà elaborare almeno una delle esperienze didattiche oggetto del presente Bando. L'individuazione dell'Ente in fase preselettiva non è vincolante, in quanto non è richiesta in questa fase alcuna certificazione della collaborazione. La scelta dell'Ente può essere confermata o modificata nella seconda fase di concorso.

▪ **Team di progetto**

- Dati del docente referente del progetto;

¹ Ciascun Liceo potrà partecipare con un solo progetto, studiato e proposto da un solo team composto da:

- un docente di Scienze (team leader e referente del progetto);
- 5 (cinque) tra studenti e studentesse di qualunque anno di corso.

² Quanto presentato in fase di preselezione sul *concept*, sulla metodologia, sullo sviluppo del progetto e sulle strumentazioni principali diventerà vincolante qualora il Liceo acceda alla fase successiva del concorso.

- Strategia per l'organizzazione (suddivisione degli incarichi / collaborazione con altri studenti o docenti del dipartimento / altre collaborazioni esterne / modalità di stesura del progetto con il team...).

1.1. PRESELEZIONE

Entro il **1 febbraio 2021**, una commissione, nominata a discrezione di **Fondazione DiaSorin** e formata da esperti in ambito tecnico-scientifico, procederà, tra tutte le schede di progetto pervenute **entro le 23:59 dell'11 gennaio 2021** e relative a Licei regolarmente iscritti al sito www.madforscience.fondazionediadorin.it, alla preselezione **a proprio insindacabile giudizio**³ di n. 50 (cinquanta) candidature idonee e di n. 25 (venticinque) candidature di riserva da utilizzare qualora uno dei primi 50 Licei candidati individuati risulti irreperibile e/o decida di rinunciare al prosieguo del Concorso ovvero non si renda disponibile a sottoscrivere il Protocollo.

La classifica pertanto riporterà dalla posizione 1 alla posizione 75.

Si precisa che tutte le schede di progetto ricevute saranno valutate secondo la griglia di valutazione sotto indicata:

	A	B	C	D	Punteggio max
Utilizzo attuale del biolaboratorio scolastico					
- Frequenza di accesso mensile per classe	1-2 volte	3 volte o più			2
- Elenco delle 5 esperienze più comunemente realizzate	semplici	valide			2
Collaborazioni in progetti scientifici con soggetti esterni					
- Con enti del territorio	1 ente	> 1 ente			2
	ente di ricerca				1
- Numero progetti	1-2	≥ 3			2
Visione futura del biolaboratorio					
- <i>Concept</i> del progetto, metodologia approccio e sviluppo del tema dell'edizione	sufficiente e parzialmente definito	interessante e comprensibile	valido e chiaramente espresso	originale e completo, ben circostanziato	6
- Elenco della strumentazione del biolaboratorio progettato (<i>coerenza con concept ed</i>	sufficiente e parzialmente definito	interessante e comprensibile	valido e chiaramente espresso	completo, ben circostanziato	4

³ Ogni membro della commissione esprimerà un voto per ogni progetto validamente presentato, esprimendo un punteggio secondo i criteri indicati nella tabella di valutazione.

<i>esperienze pregresse, valutazione generale)</i>					
- Individuazione modalità e risorse per supportare l'attività di biolaboratorio	accettabile e parzialmente definito	Valido e chiaramente espresso			2
- Individuazione Ente esterno di supporto (<i>tipologia ente, ruolo nel progetto</i>)	accettabile e parzialmente definito	valido e chiaramente espresso			2
Team di progetto					
- Strategia per l'organizzazione	esplicitata e sufficiente	adeguata			2
Totale					25

1.2. AVVISO DI PRESELEZIONE E CONFERMA PARTECIPAZIONE

I team preselezionati saranno contattati via e-mail, all'indirizzo rilasciato in fase di iscrizione, entro 5 giorni dalla decisione della commissione e dovranno confermare, secondo i tempi e i modi comunicati, la loro disponibilità ad approfondire il progetto.

Per poter accedere alla fase successiva, ciascun Liceo di appartenenza dei team preselezionati, dovrà accettare i termini di partecipazione, nei tempi e nei modi comunicati nell'e-mail stessa, rendendosi disponibile, in caso di aggiudicazione di un premio, a sottoscrivere il Protocollo di Intesa per la Collaborazione Didattica - Scientifica nell'Ambito del Progetto "Mad for Science".

In caso di irreperibilità/indisponibilità da parte di uno dei candidati individuati, oppure in caso di mancata accettazione del Protocollo (che dovrà essere successivamente sottoscritto solo in caso di aggiudicazione dei premi), si procederà a contattare la prima riserva utile.

Le riserve verranno contattate, in ordine di classifica e solo in caso di necessità, comunque entro e non oltre il 12 febbraio 2021, e dovranno confermare la propria partecipazione alle medesime condizioni dei primi 50 preselezionati.

2) PRESENTAZIONE PROPOSTE PROGETTUALI

Ai team preselezionati che avranno accettato di proseguire nel percorso di selezione sarà quindi richiesto di:

- ideare un percorso che preveda **5 esperienze didattiche di laboratorio**, in aggiunta a quelle già in uso nell'insegnamento delle Scienze della Vita e progettare l'implementazione nel laboratorio scientifico del Liceo già esistente.

Le esperienze didattiche dovranno essere **coerenti con gli obiettivi di Agenda 2030**, in particolare con quelli inerenti ai modelli sostenibili di produzione e consumo (**SDG 12**), allo sviluppo innovativo di infrastrutture (**SDG 9**) e alla gestione responsabile di città, suolo e insediamenti umani (**SDG 11**).

Le esperienze laboratoriali dovranno, inoltre, essere in linea con le indicazioni del MIUR (Piano nazionale per la promozione dell'educazione alla salute) e con l'accordo realizzato dai Ministeri

dell'Istruzione e dell'Ambiente che hanno inserito l'Educazione all'ambiente e allo sviluppo sostenibile come argomento interdisciplinare e trasversale al curriculum scolastico.

- Indicare l'**Ente scientifico esterno al Liceo** (un centro di ricerca pubblico, un'Università, una società privata, un'azienda alimentare, un laboratorio di analisi...) che ha fornito la consulenza per l'ideazione di **almeno una delle 5 esperienze didattiche**, con l'obiettivo di massimizzare la portata innovativa e di stabilire il primo contatto degli studenti con il mondo scientifico professionale. Il livello di coinvolgimento dell'Ente scientifico esterno alla scuola nello sviluppo delle esperienze didattiche è a discrezione del Liceo e dell'Ente stesso. All'interno del progetto dovrà essere indicato il nome completo dell'Ente e la modalità di collaborazione che ha contribuito a valorizzare quella particolare esperienza didattica.
- Rispettare un **budget massimo di 50.000 euro** per gli interventi di implementazione del laboratorio scientifico e di **5.000 euro l'anno per i 5 anni consecutivi** (25.000 euro totali) per i materiali di consumo necessari alle nuove esperienze didattiche proposte.

3) FORMATO DI PRESENTAZIONE E INVIO DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La proposta progettuale dovrà quindi essere **caricata mediante l'apposito form, nell'area riservata presente all'intero del sito www.madforscience.fondazionediatorin.it entro e non oltre le 17:00 del 14 aprile 2021** e dovrà comprendere:

- un **documento word** di 3.000 battute (spazi inclusi) che indichi il titolo del progetto, come è stata elaborata l'idea e perché, l'approccio, gli SDGs affrontati e il tipo di collaborazione con l'ente.
- una **presentazione PowerPoint** (il cui *format* è scaricabile nell'area riservata del sito www.madforscience.fondazionediatorin.it) con indicati:
 - **CHI SIAMO**: presentazione del Liceo (indicare se fa parte di un istituto comprensivo, se ha una tradizione scientifica e quali sono i punti di forza), presentazione del team proponente (indicare i nomi dei membri del team e classe di appartenenza), presentazione dell'ente (ragione sociale, sede, descrizione ente, grado di collaborazione nel progetto) - max 1 *slide*;
 - **IL NOSTRO PROGETTO 1**: descrizione del progetto, degli obiettivi e della modalità di conduzione del lavoro - max 1 *slide*;
 - **IL NOSTRO PROGETTO 2**: descrizione dell'integrazione delle diverse competenze, della ricaduta sull'apprendimento, sul percorso di orientamento e sull'interesse per la Scienza della Vita – max 1 *slide*;
 - **LE 5 ESPERIENZE DIDATTICHE** (propedeutiche alla proposta di implementazione del biolaboratorio) - max 2 *slide* per esperienza;
 - **IL PROGETTO DI BIOLABORATORIO**:
 - **COM'E' ORA** (descrizione del biolaboratorio attuale e delle apparecchiature scientifiche e strumentazioni presenti) – max 1 *slide*;
 - **COME SARÀ** (indicazione di apparecchiature scientifiche, strumentazioni digitali ed eventuali arredi necessari alla realizzazione delle esperienze didattiche presentate) – max 1 *slide*;
 - **ELENCO ATTREZZATURE** riferite alle singole esperienze didattiche – max 1 *slide*;
 - **il PROGETTO GRAFICO** del nuovo biolaboratorio (es. scatto fotografico del laboratorio esistente con indicazione grafica dei singoli interventi, disegno tecnico della pianta del nuovo biolaboratorio, ecc...) - max 1 *slide*;

- I MATERIALI DI CONSUMO (elenco dei materiali di consumo per i 5 anni successivi dettagliati per esperienze) - max 2 *slide*;
 - I COSTI (criteri di valutazione economica del progetto in relazione al fondo massimo reso disponibile dal premio: costi della strumentazione (1 *slide*), previsione costi dei consumabili nei 5 anni successivi (1 *slide*);
 - MODALITA' E RISORSE PER SUPPORTARE LE ATTIVITA' DI BIOLABORATORIO (indicare come e con quali risorse si intende supportare i docenti nella realizzazione pratica delle attività di biolaboratorio (es. figura del tecnico di laboratorio già esistente nell'istituto o consulente esterno che possa essere inserito attraverso bandi di gara pubblici e/o finanziamenti di privati) – max 1 *slide*.
- un **video** realizzato con *smartphone* o videocamera, di max 3 minuti, che presenti il Liceo, il team che ha realizzato il progetto, l'idea del progetto e i suoi obiettivi, il ruolo e il coinvolgimento dell'ente.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

a. Il referente del progetto dichiara di esserne il responsabile e pertanto si obbliga a manlevare e tenere indenne la **Fondazione DiaSorin**, così come le società coinvolte nella presente manifestazione, da qualsiasi richiesta, azione, pretesa, danno e/o altro onere, avanzati anche da terzi, anche in via stragiudiziale, per qualsivoglia titolo e/o ragione quale conseguenza della violazione del presente Regolamento;

b. Il referente del progetto si impegna a far sì che la pubblicazione dello stesso non sia lesiva di diritti altrui. Eventuali inadempienze saranno sanzionate con l'esclusione dal concorso e, in ogni caso, il Liceo partecipante sarà tenuto a manlevare e a tenere indenne la **Fondazione DiaSorin** da qualsiasi richiesta, azione, pretesa, avanzati anche da terzi, anche in via stragiudiziale, per qualsivoglia titolo e/o ragione quale conseguenza della violazione di quanto sopra indicato;

c. Tutti i progetti non pertinenti, contenenti volgarità o ritenuti offensivi della morale non daranno diritto alla partecipazione al concorso;

d. Il referente del progetto dichiara e garantisce, rispondendone personalmente e integralmente in caso di dichiarazione mendace, che la pubblicazione dei materiali video (v. lett. **b.**) è legittima in quanto i soggetti terzi ivi raffigurati sono stati opportunamente informati dal referente medesimo del fatto che i propri dati e/o immagini verranno trasmessi anche a **Fondazione DiaSorin** per le finalità indicate nel presente Regolamento. Il partecipante dichiara e garantisce di aver ottenuto tutti i consensi, autorizzazioni e liberatorie necessarie all'uso (v. lett. **b.**), dei materiali video, dell'immagine, del nome e dell'esibizione di qualsivoglia soggetto rappresentato e/o menzionato nel video stesso. Resta inteso che, dietro richiesta di **Fondazione DiaSorin**, il referente è tenuto a fornire alla stessa **Fondazione DiaSorin** i consensi rilasciati dai terzi raffigurati nel video secondo quanto previsto dalla normativa e dal presente Regolamento;

e. Con l'invio del progetto per la partecipazione, il Liceo autorizza la **Fondazione DiaSorin** a pubblicare, direttamente e/o indirettamente, su materiali pubblicitari (a titolo esemplificativo e non esaustivo stampa, internet, social networks, canali video, ogni eventuale materiale pubblicitario futuro) e/o altrove il progetto medesimo, a prescindere dall'assegnazione o meno di un premio. Non verrà riconosciuta alcuna remunerazione per la pubblicazione/esibizione del progetto.

3.1. SELEZIONE FINALISTI

Entro il **7 maggio 2021**, un Comitato selezionato da **Fondazione DiaSorin** procederà alla selezione a proprio insindacabile giudizio⁴ di n. 8 (otto) Licei finalisti e di n. 6 (sei) Licei di riserva da utilizzare in caso di irreperibilità/indisponibilità, per le ragioni sopra descritte, a partecipare alla fase finale da parte di uno dei finalisti.

La classifica pertanto riporterà dalla posizione 1 alla posizione 14.

Si precisa che tutti i progetti ricevuti **saranno valutati** dal Comitato **secondo criteri di:**

- **Pertinenza** del progetto
- **Originalità** del progetto
- **Fattibilità** del progetto e della prevista implementazione del biolaboratorio
- **Coerenza generale** del percorso progettuale
- **Validità** delle ipotesi di uso e sviluppo
- Capacità di **sintesi** nella descrizione della proposta.

Si precisa che il Comitato prenderà visione di tutti i progetti e, qualora ritenga che nessuno o un numero inferiore rispetto a quanto previsto possa essere realizzato, si riserva di non procedere alla fase finale.

3.2. AVVISO DI SELEZIONE E CONFERMA PARTECIPAZIONE

I Licei selezionati saranno contattati via e-mail, all'indirizzo rilasciato in fase di iscrizione, entro 3 giorni dalla decisione del Comitato e dovranno confermare, secondo i tempi e i modi loro comunicati, la disponibilità a partecipare alla fase finale del concorso, **che si terrà durante la Mad for Science Challenge 2021 entro il 10 giugno 2021.**

Per questioni logistiche, i Licei finalisti raggiungeranno il luogo dell'evento il giorno prima. I costi di viaggio, vitto e alloggio delle 8 squadre, composte dal docente di Scienze *team leader* e dai 5 studenti e studentesse, saranno a carico di **Fondazione DiaSorin.**

Le specifiche logistiche relative all'evento verranno condivise con i Licei finalisti.

In caso di irreperibilità/indisponibilità, per le ragioni sopra descritte, a partecipare alla fase finale da parte di uno dei Licei finalisti, si procederà a contattare la prima riserva utile. In caso in cui l'indisponibilità o irreperibilità di uno dei team selezionati si verifichi per cause non imputabili alla Società, con tempistiche che rendano impossibile il contatto di ulteriori team tra quelli non selezionati, la Società si riserva di procedere alla fase finale con un numero minore di finalisti o di posticipare la data di svolgimento della finale, al fine di consentire il regolare svolgimento della selezione.

I docenti referenti dei team selezionati, con la conferma della partecipazione del team alla fase finale e con la sottoscrizione del Protocollo, si impegnano personalmente a partecipare ai momenti di formazione, legati all'erogazione del 1° e 2° Premio, oltre che del Premio Speciale Ambiente, organizzati da Fondazione DiaSorin.

Le tempistiche e le modalità di partecipazione verranno successivamente comunicate ai docenti.

⁴ Ogni membro del Comitato esprimerà un voto per ogni progetto da 1 a 10 secondo i criteri sotto indicati, in caso di parimerito il comitato deciderà il posizionamento in classifica mediante una votazione a maggioranza.

4) FINALE E SELEZIONE VINCITORE

Durante la Mad for Science Challenge 2021, che si terrà entro il 10 giugno 2021, i Licei finalisti, così come sopra individuati, saranno chiamati a presentare a turno, di fronte ad una Giuria composta da esponenti della comunità scientifica e professionisti della comunicazione scelti da **Fondazione DiaSorin**, le loro proposte progettuali.

I Licei dovranno dimostrare da un lato la validità tecnica e scientifica della loro proposta, dall'altro competenze di *public speaking*, organizzazione del pensiero e capacità di lavorare in squadra.

Al termine delle presentazioni dei progetti, la Giuria decreterà a proprio insindacabile giudizio i due Licei vincitori (1° e 2° classificato) e il destinatario del Premio Speciale Ambiente così come precedentemente descritti.

I Licei finalisti, che non si saranno aggiudicati un Premio vincitori (1° o 2° classificato) oppure il Premio Speciale Ambiente, riceveranno il 'Premio Finalisti', così come precedentemente descritto.

Si precisa che il Premio Finalisti sarà assegnato esclusivamente ai Licei che non saranno risultati vincitori di un altro premio all'interno della presente iniziativa e che, dopo essere stati selezionati dalla giuria, avranno preso parte alla finale, presentando il proprio progetto durante la Mad for Science Challenge 2021 di fronte alla Giuria finale, così come previsto dal presente Regolamento.

A fronte dell'aggiudicazione del Premio Finalisti, il Liceo sarà tenuto a sottoscrivere il Protocollo.

Entro il 10 giugno 2021, nella medesima occasione, si procederà alla stesura del verbale di giuria finale e alla verbalizzazione dei Licei selezionati che risulteranno vincitori dei riconoscimenti sopra menzionati. Nella medesima occasione si procederà alla verbalizzazione delle fasi di preselezione precedenti, che hanno portato alla definizione dei team che hanno preso parte alla finale.

5) ALTRE NOTE:

- A. I Concorrenti dichiarano che le norme che regolano la presente iniziativa sono state loro illustrate in modo esaustivo sul sito www.madforscience.fondazionediatorin.it e che hanno preso visione delle stesse.
- B. La partecipazione è libera e completamente gratuita senza alcun obbligo di acquisto di alcun tipo di prodotto. Unico costo di partecipazione è relativo alle spese di connessione ad Internet necessarie ai fini della partecipazione e per la presa visione dell'eventuale comunicazione di preselezione/selezione.
- C. La Società non si assume responsabilità per qualsiasi problema di accesso, impedimento, disfunzione o difficoltà riguardante gli strumenti tecnici, il computer, la linea telefonica, la trasmissione e la connessione, il collegamento Internet che possa impedire ad un concorrente di partecipare alla presente iniziativa promozionale, per cause da lei indipendenti.
- D. Il referente del progetto e del team partecipante è l'unico responsabile della gestione della casella di posta elettronica indicata in fase di partecipazione, con particolare riferimento:
 - Alla presa visione della eventuale e-mail di preselezione/selezione;
 - All'adozione delle misure di sicurezza che impediscano ad altri soggetti dallo stesso non autorizzati di accedere a suddetta casella.

La Società e le terze parti incaricate dalla stessa non si assumono alcuna responsabilità in caso di mancato o tardivo recapito dell'avviso di preselezione/selezione nel caso in cui si verifichi una delle seguenti condizioni:

- La *mailbox* di un vincitore risulti piena;
- L'*e-mail* indicata dal partecipante in fase di registrazione risulti inesistente, errata o incompleta;
- Non vi sia risposta dall'*host computer* dopo l'invio dell'*e-mail* di notifica della vincita;
- La *mailbox* di un vincitore risulti disabilitata;
- L'*e-mail* indicata in fase di registrazione sia inserita in una *blacklist*;
- Dati personali errati e/o non veritieri.

- E.** La partecipazione comporta l'accettazione incondizionata e totale delle regole e delle clausole contenute nel presente Regolamento senza limitazione alcuna.
- F.** Foro competente in via esclusiva, per l'interpretazione e l'applicazione del presente Regolamento, sarà quello di Milano.
- G. Trattamento dei dati personali:** i docenti partecipanti, dichiarano di essere maggiorenni e di essere consapevoli che i dati personali forniti in relazione alla partecipazione alla presente manifestazione a premi saranno trattati, in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento UE 2016/679, nei limiti di quanto indicato nell'informativa resa all'interessato ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.
- H. Per maggiori informazioni sono disponibili il numero verde 800.99.55.45** (dal lunedì al venerdì negli orari 9-13 e 14-18) **e l'indirizzo email: madforscience@lafabbrica.net.**