



PREMIO NAZIONALE GIOVEDÌSCIENZA 2023 DODICESIMA EDIZIONE

REGOLAMENTO

Art.1. Destinatari

Il Premio è rivolto a scienziati e scienziate, ricercatori e ricercatrici *under 35* che operino in un Ente di Ricerca Italiano.

Art.2. Requisiti

Per partecipare, il/la candidato/a dovrà possedere i seguenti requisiti:

- Non avere ancora compiuto 35 anni al 1° gennaio 2023
- Avere intrattenuto una qualsivoglia forma di collaborazione documentabile con una Università o un Centro di Ricerca (pubblico, privato o misto) italiani negli ultimi 5 anni dalla data di pubblicazione del presente avviso.
- Essere coinvolto in ricerche di rilevante impatto dal punto di vista scientifico-tecnologico e sociale, con riferimento alle macro-aree disciplinari individuate dallo European Research Council (ERC): **Life Sciences, Social Sciences and Humanities, Physical Sciences and Engineering.**

Art.3. Obiettivi

Il Premio si inserisce nella cornice più ampia di GiovedìScienza, la manifestazione di divulgazione scientifica giunta alla sua 37^a edizione. La rassegna si propone di fornire al grande pubblico gli strumenti per comprendere i grandi temi della ricerca. Inoltre, GiovedìScienza nasce con l'intento di stimolare la sperimentazione di nuovi linguaggi per la divulgazione scientifica, a opera dei suoi protagonisti, creando occasioni di incontro e dialogo tra gli scienziati e il grande pubblico. In occasione della 37^a edizione della rassegna si terrà la dodicesima edizione del **Premio Nazionale GiovedìScienza.**

Il Premio ha come obiettivo quello di valorizzare la conoscenza scientifica e favorire la visibilità di scienziati e scienziate, ricercatori e ricercatrici che, con la loro produzione, contribuiscono allo sviluppo e all'innovazione nel nostro paese. Inoltre, il Premio si propone di incoraggiare l'impegno e l'attenzione dei protagonisti della ricerca per la comunicazione della scienza.

Il Premio rappresenta quindi per la/il vincitrice/vincitore un riconoscimento sia dei meriti scientifici, sia delle competenze comunicative, che saranno valutate attraverso una prova sul campo davanti a una Giuria Tecnica di esperti, affiancata da una Giuria Popolare composta da studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

Gli studenti sono protagonisti di un percorso formativo (per le competenze trasversali e per l'orientamento) dedicato alla comunicazione scientifica che si concluderà con la loro partecipazione, in qualità di giurati, alla competizione finale. In questo modo, il Premio diventa una opportunità per favorire le vocazioni scientifiche e tecnologiche tra i più giovani.

Il Premio GiovedìScienza guarda anche al mondo delle imprese con l'obiettivo di sostenere il dialogo tra mondo scientifico e tessuto economico. Dal 2016 è stato istituito il Premio **GiovedìScienza Futuro**; ai candidati è richiesta la presentazione di uno studio di fattibilità per l'implementazione del progetto basato sulla ipotetica disponibilità di un budget di 50.000,00 euro del progetto che sarà valutato da un comitato di selezione composto da esperti e rappresentanti dell'ecosistema dell'innovazione.

Anche per questo premio saranno prese in considerazione le tematiche con riferimento alle macro-aree disciplinari individuate dallo European Research Council (ERC): Life Sciences, Social Sciences and Humanities, Physical Sciences and Engineering (come art. 2).

Dal 2017 è stato istituito il Premio **Speciale Elena Benaduce**, dedicato a lavori di ricerca che si distinguano per avere ricadute dirette o importanti sul benessere delle persone e sulla qualità della vita. Il Premio Benaduce sarà assegnato a quello che tra i dieci finalisti, a giudizio della giuria popolare, ha presentato il lavoro di ricerca che mostra più attenzione al benessere della persona o più direttamente può avere un impatto sul miglioramento della qualità della vita.

Dal 2018 è stato introdotto il Premio **Industria 4.0** rivolto ai candidati che svilupperanno la loro proposta progettuale partendo dal concetto di Industria 4.0: questo nuovo paradigma sta rivoluzionando il modo in cui le aziende producono, migliorano e distribuiscono i loro prodotti e servizi. L'inserimento delle nuove tecnologie trasforma i processi produttivi che diventano interconnessi e basati sui dati: Robotics, Internet of Things (IoT), cloud computing, analytics, Artificial Intelligence e Machine Learning, integrati con sensori e software che raccolgono ed analizzano i dati consentono di migliorare il processo decisionale e le operazioni di produzione portando a maggiore flessibilità, controllo, riduzione dei tempi di progettazione e produzione, aumento generale dell'efficienza interna e conseguente ottimizzazione delle risorse funzionali alla produzione.

Queste tecnologie digitali portano a maggiore automazione, manutenzione predittiva, auto-ottimizzazione dei miglioramenti dei processi e, soprattutto, a un nuovo livello di efficienza e reattività, prima impossibile, verso i clienti. La sfida non è puramente tecnologica, ma riguarda il cambiamento del lavoro ed il fattore umano necessario per guidare e comunicare la trasformazione digitale e le nuove professionalità che si renderanno necessarie, e non può essere disgiunta dall'altro elemento della transizione che è l'attenzione alla sostenibilità dei processi produttivi

Ai candidati è richiesta la presentazione di uno studio del progetto che sarà valutato da un comitato di selezione composto da esperti e rappresentanti dell'ecosistema dell'innovazione.

Art.4. Modalità di svolgimento

Il Premio è costituito da un percorso che si articola in 3 fasi: la **candidatura (4.1)**, la **selezione (4.2)** e la **competizione (4.3)**.

4.1. Candidatura

La candidatura è aperta a chi possiede i requisiti richiesti all'art. 2.

Sarà possibile presentare la candidatura **entro le ore 13.00 del 28 febbraio 2023**

Per le modalità di partecipazione si veda l'art. 5 del presente Regolamento.

4.2. Selezione

I candidati e le candidate saranno selezionati sulla base del merito scientifico e delle competenze comunicative dal Comitato Scientifico di valutazione del Premio, per giungere a una rosa di 10 finalisti. La valutazione delle candidature sarà effettuata secondo i criteri enunciati all'art. 6.

4.3. Competizione

La Competizione è finalizzata a verificare le capacità comunicative dei 10 finalisti/e, che si sfideranno davanti a una Giuria Tecnica, affiancata da una Giuria Popolare composta da studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Per il format e il regolamento della competizione si veda l'art. 7.

Art.5. Modalità di partecipazione

Le candidature dovranno essere inviate utilizzando esclusivamente l'apposita procedura on-line disponibile all'interno del sito www.giovediscienza.it nella sezione **Premio**.

Sarà necessario un primo accesso per la creazione delle credenziali che consentirà la successiva fase di compilazione.

La procedura prevede due sezioni: *Anagrafica* e *Documenti*.

All'interno della sezione *Anagrafica*, in linea con il contesto internazionale, è richiesto al candidato di evidenziare a quali degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) ha maggiore affinità il progetto presentato. Si potranno indicare al massimo tre obiettivi, partendo dalla consapevolezza che l'Agenda 2030 descrive un insieme di attenzioni da cogliere simultaneamente e che i 17 obiettivi sono tra loro inseparabili.

La sezione *Documenti* è abilitata al caricamento dei seguenti allegati:

- Copia di un documento di identità in corso di validità;
- Curriculum vitae **firmato**
Il CV inviato **non deve superare 1 pagina**, la scheda scaricabile e compilabile sarà disponibile sul portale a seguito della registrazione del candidato. Sarà cura del candidato selezionare le informazioni che ritiene più opportune ai fini di una positiva valutazione;
- **Dichiarazione** comprovante **la collaborazione** con una Università o un Centro di Ricerca di cui all'art. 1 redatta su carta intestata dell'Ente, datata e firmata da un rappresentante dell'Ente stesso che non sia la/il candidata/o (es. Direttore di Dipartimento, Responsabile di unità di ricerca di un Dipartimento o di un Centro);
- **Elenco** completo di tutte le **pubblicazioni** ed eventuali brevetti;
- **Fino a 4 lavori pubblicati** su riviste internazionali con *referee* (elenco lavori scelti *in extenso*). Ai fini della validità della candidatura sono ammessi lavori non ancora pubblicati e approvati dalla rivista. L'approvazione deve essere dimostrabile con documento sottoscritto dall'editore.

- **Un elaborato di carattere divulgativo**, orientato a un pubblico generico, che riassume l'argomento che si intende presentare durante la competizione in caso di accesso alla fase finale del Premio e accenni a come la/il candidata/o intende presentarlo. L'elaborato sarà composto da:
 - una parte di **testo** (scorrevole e accattivante) la cui lunghezza non deve superare le 3000 battute (spazi inclusi);
 - una parte di **grafica**: numero massimo consentito 2 slide.

L'elaborato sarà valutato sulla base del rispetto dei vincoli previsti di lunghezza del testo e del target divulgativo, della chiarezza espositiva, della vivacità narrativa e dell'uso efficace della grafica a integrazione del testo.

Non sono ammessi elaborati già presentati alle precedenti edizioni del premio.

- un video della durata massima di due minuti, visualizzabile attraverso un link pubblico (per esempio caricato su YouTube) (opzionale)
- Un breve **studio di fattibilità** per l'implementazione del progetto (opzionale, necessario per l'accesso al Premio GiovedìScienza *Futuro*):

La scheda scaricabile e compilabile sarà disponibile sul portale a seguito della registrazione del candidato. Di seguito i punti trattati:

- Descrizione generale del progetto;
- Idea e soluzioni;
- Innovatività;
- Stadio di sviluppo;
- Proprietà intellettuale;
- Potenziali applicazioni (Mercato, clienti e Partner strategici);
- Strategia per il trasferimento del know how;
- Percorso di implementazione su un orizzonte temporale massimo di 18 mesi;
- Stima dell'impiego di un budget di 50.000 euro per l'implementazione.

Non sono ammessi progetti che siano già stati presentati in altri contest di idee e business plan competition (start cup regionali) ed in precedenti edizioni del premio GiovedìScienza.

Il giorno **16 febbraio 2023** dalle ore 16.30 alle ore 18.00, 2i3T Incubatore di Imprese dell'Università di Torino organizza un **incontro di orientamento** per la redazione dell'**analisi di fattibilità** rivolto ai candidati interessati a partecipare al **Premio GiovedìScienza Futuro** (art. 6.3 e 8.3). L'adesione all'incontro potrà pervenire tramite il portale dedicato alla candidatura oppure scrivendo a premio@centroscienza.it **entro il 15 febbraio**. L'incontro si svolgerà online, i partecipanti riceveranno il giorno stesso il link per il collegamento.

- Una proposta di **progetto Industria 4.0** (opzionale, necessario per l'accesso al Premio Industria 4.0):
La scheda scaricabile e compilabile sarà disponibile sul portale a seguito della registrazione del candidato.

Di seguito i punti trattati:

Descrizione del progetto;
Valore Aggiunto;
Ambito di applicazione;
Tempi di sviluppo dell'idea;
Team.

La mancanza di uno degli allegati **obbligatori** non consentirà l'invio della candidatura.

Prima del caricamento, **i documenti dovranno essere convertiti in formato .pdf e rispettivamente nominati:**

- documento_identita.pdf
- cv.pdf (FIRMATO, italiano o inglese)
- collaborazione.pdf (DATA E FIRMA DEL RAPPRESENTANTE DELL'ENTE)
- elenco_pubblicazioni.pdf (ELENCO DI TUTTE LE PUBBLICAZIONI)
- elenco_extenso.pdf (ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI ALLEGATE, LAVORO1, 2)
- lavoro1.pdf (2,3,4)
- elaborato_testo.pdf (CON TITOLO, italiano o inglese)
- elaborato_grafico.pdf (max 2 slide)
- link presentazione video (opzionale)
- fattibilita.pdf (opzionale)
- progetto_i40.pdf (opzionale)

Il giorno **15 febbraio 2023** dalle ore 15.00 alle ore 16.00, la **Camera di commercio di Torino** organizza un **incontro di orientamento** per la redazione della proposta di progetto rivolto ai candidati interessati a partecipare al **Premio Industria 4.0** (art. 6.4 e 8.4). L'adesione all'incontro potrà pervenire tramite il portale dedicato alla candidatura oppure scrivendo a premio@centroscienza.it **entro il 14 febbraio**. L'incontro si svolgerà online, i partecipanti riceveranno il giorno stesso il link per il collegamento.

Al termine della candidatura, prima dell'invio, sarà richiesta la compilazione di un questionario.

Le opinioni delle ricercatrici e dei ricercatori sono essenziali per consentire il percorso di continuo miglioramento dell'iniziativa. I dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente in forma aggregata ed anonima, nel rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003), aggiornato con il nuovo decreto legislativo (D.Lgs. 101/2018) di adeguamento della disciplina italiana al regolamento europeo sulla privacy (Reg. UE n. 679/2016, GDPR).

La candidatura dovrà essere inviata **entro le ore 13.00 del 28 febbraio 2023**

L'Associazione CentroScienza Onlus non si assume inoltre alcuna responsabilità per problemi di accesso, impedimento, disfunzione o difficoltà riguardante gli strumenti tecnici, il computer, la linea telefonica, i cavi, l'elettronica, il software e l'hardware, la trasmissione e la connessione, il collegamento Internet che possa impedire a un/a candidato/a di inviare la propria candidatura.

La mancata ottemperanza alle norme e alle scadenze individuate per la partecipazione al Premio costituirà motivo di esclusione dal Premio stesso (come da art. 12).

Ogni candidato potrà monitorare lo stato della propria candidatura accedendo al portale.

Art.6. Criteri di Selezione/Valutazione

Le candidature regolarmente inviate saranno esaminate dal Comitato Scientifico di valutazione del Premio per arrivare alla selezione di una rosa di 10 finalisti.

Successivamente alla fase di verifica della documentazione si svolgerà la fase di valutazione con la seguente procedura:

1. Ciascun/a candidato/a sarà valutato da 2 *referees*, che assegneranno un punteggio sulla base del *curriculum vitae* e dell'elenco delle pubblicazioni, dei lavori pubblicati inviati e dell'elaborato divulgativo.

Ogni referee potrà assegnare un punteggio massimo pari a 30 punti, così ripartiti:

- Curriculum e elenco delle pubblicazioni (fino a 10 punti)
- Pubblicazioni inviate (fino a 12 punti)
- Elaborato divulgativo (fino a 8 punti)

Il punteggio finale di ciascun/a candidato/a sarà dato dalla media matematica dei 2 totali assegnati rispettivamente dai 2 referees.

2. I candidati che avranno ottenuto un punteggio pari o superiore a 21 potranno accedere alla fase successiva che, attraverso un processo di valutazione comparativa condotto dal Comitato di valutazione del Premio, porterà alla selezione dei 10 finalisti.

Entro il **17 aprile 2023**, con giudizio insindacabile, l'Associazione CentroScienza Onlus comunicherà i nomi dei 10 finalisti che avranno accesso alla parte finale del Premio: la Competizione.

I 10 finalisti riceveranno conferma della loro ammissione alla competizione tramite posta elettronica certificata (PEC) - mail@pec.centroscienza.it.

I risultati della selezione saranno pubblicati sul sito dell'Associazione CentroScienza Onlus (www.centroscienza.it) e di GiovedìScienza (www.giovediscienza.it).

3. Qualora la documentazione presentata comprenda l'allegato opzionale "*Studio di Fattibilità*", l'intero dossier di candidatura sarà consegnato al Comitato di Selezione composto da esperti e rappresentanti dell'ecosistema dell'innovazione che, tenendo conto delle valutazioni scientifiche espresse dai referees, procederà a identificare il progetto che risulterà assegnatario del **Premio GiovedìScienza Futuro** (art. 8.3)

4. Qualora la documentazione presentata comprenda l'allegato opzionale "*Industria 4.0*", l'intero dossier di candidatura sarà consegnato al Comitato di Selezione composto da esperti e rappresentanti dell'ecosistema dell'innovazione che, tenendo conto delle valutazioni scientifiche espresse dai referees, procederà a identificare il progetto che risulterà assegnatario del **Premio** GiovedìScienza *Industria 4.0* (art. 8.4)

5. I giudizi espressi dal Comitato di valutazione e selezione sono insindacabili.

Art.7. Format e regolamento della Competizione

La **Competizione** si svolgerà nel mese di **maggio** in data da definirsi. I finalisti riceveranno, con almeno una settimana di anticipo, comunicazione con il programma della giornata. La mancata disponibilità a essere presente da parte del/la finalista costituirà motivo di esclusione (art.12).

7.1 La Presentazione

La presentazione dovrà essere in lingua italiana, ciascun finalista avrà a disposizione 6 minuti e 40 secondi (20 slide per 20 secondi ciascuna) per raccontare il proprio progetto di ricerca. L'abilità consiste nello scegliere la combinazione più efficace di narrazione orale e visiva (immagini, brevi clip, ecc) per far passare in maniera semplice al pubblico i concetti spesso complessi che stanno alla base del lavoro del ricercatore.

La presentazione dovrà essere costituita da 20 slide.

I finalisti avranno a disposizione 20 secondi per spiegare ciascuna diapositiva.

Il tempo complessivo di ciascuna presentazione è di 6 minuti e 40 secondi.

In alternativa alle slide, i finalisti potranno avvalersi di uno o più filmati/animazioni o simili, per una durata complessiva non superiore a 3 minuti. Sulla base della durata, il filmato sostituirà un certo numero di slide, fino a un massimo di 9 (ex. un filmato da 40 secondi avrà il valore di 2 slide; un filmato di 60 secondi avrà il valore di 3 slide e così via).

Qualora le immagini, i filmati e le musiche non siano prodotti originali del finalista, dovranno necessariamente essere liberi da diritti; riferimenti a brevetti in corso di registrazione o a documenti in fase di pubblicazione dovranno essere accompagnati da documentazione scritta che ne autorizzi la citazione.

Qualora l'ente organizzatore riscontrasse violazioni di copyright si riserva la facoltà di non pubblicare il video online e/o di escludere il finalista dalla competizione (art. 12)

Ai fini della valutazione sarà inoltre considerata la capacità di rispettare i tempi sopra indicati: allo scadere dei 6 minuti e 40 secondi il microfono verrà spento e la presentazione sarà giudicata terminata.

La Competizione si ispira a un *format* chiamato "*Pecha Kucha Night*", nato in Giappone per massimizzare l'efficacia comunicativa degli interventi di presentazione del lavoro dei professionisti di architettura e design. Successivamente il format è stato esteso, in via sperimentale, anche a comunicazioni di contenuto scientifico/tecnologico.

7.2 Requisiti tecnici della presentazione

Le presentazioni dovranno essere realizzate nei seguenti formati: - Microsoft Power Point
- Keynote
- Impress Open office
- PDF

Non sono ammessi altri formati (Word, Excel, etc.).

Eventuali filmati e contributi audio-video (animazioni, inserti sonori, etc) dovranno essere inseriti all'interno della presentazione stessa: non sarà possibile aprire finestre esterne di altre applicazioni.

Nell'inserimento di immagini e contributi filmati nella propria presentazione si consiglia di verificare che siano di dimensioni e peso grafico adeguati onde evitare rallentamenti e/o blocchi nel caricamento delle pagine durante il proprio intervento.

Nei giorni che precedono la Competizione (sarà cura dell'organizzazione comunicare ai finalisti le date stabilite) sarà possibile caricare e verificare la propria presentazione con il personale tecnico dell'associazione CentroScienza. I finalisti avranno a disposizione un computer con le applicazioni aggiornate, su cui saranno caricate e verificate le caratteristiche tecniche di tutte le presentazioni.

7.3 Svolgimento della competizione

Gli interventi dei finalisti saranno programmati rispettando l'ordine alfabetico a partire dalla lettera estratta al momento di inizio della competizione.

Ogni candidato, dopo essere stato introdotto alle due Giurie dal presentatore della gara, avrà a disposizione 6 minuti e 40 secondi per esporre la propria presentazione.

A valutare l'efficacia comunicativa degli interventi dei 10 finalisti saranno una **Giuria Tecnica** composta da 5 professionisti (esperti della comunicazione scientifica) e una **Giuria Popolare** composta da 5 classi delle scuole secondarie di secondo grado.

Il peso dei giudizi delle due Giurie sarà equiparato.

Per la Giuria Tecnica, ognuno dei 5 giurati compilerà un modulo di valutazione. Per la Giuria popolare, ogni classe si consulterà ed emetterà un unico giudizio per ogni finalista. In questo modo a ogni finalista saranno assegnate 5 valutazioni dalla Giuria Tecnica e 5 valutazioni dalla Giuria Popolare.

Al termine della giornata le valutazioni delle due giurie saranno raccolte e si procederà al conteggio.

Il Premio GiovedìScienza sarà assegnato al/la candidato/a che avrà raggiunto il punteggio più alto.

7.4 Premio Speciale Elena Benaduce

Durante la Competizione, i membri della Giuria Popolare voteranno singolarmente il candidato da loro scelto per il Premio Speciale Elena Benaduce. Il criterio di scelta dovrà essere la valutazione, per quanto possibile, di come il risultato della ricerca possa migliorare il benessere delle persone e la qualità della vita, indipendentemente dalla valutazione della capacità comunicativa.

Il conteggio dei voti degli studenti produrrà una graduatoria; al termine della competizione sarà assegnato il premio al primo classificato o, qualora questo risulti anche vincitore del premio GiovedìScienza, al secondo classificato.

Art.8. Premi e riconoscimenti

I vincitori saranno resi noti durante la **Cerimonia di Premiazione** che si terrà nel pomeriggio dello **stesso giorno della competizione**.

8.1 Premio GiovedìScienza

Il/la vincitore/vincitrice riceverà un premio in denaro pari a € **5.000,00** (cinquemila/00)*.

Sarà inoltre inserito/a nella programmazione della prossima edizione di GiovedìScienza (stagione 2023/2024), con una conferenza dedicata.

8.2 Premio Speciale Elena Benaduce

Il/la vincitore/vincitrice riceverà un premio in denaro pari a € **3.000,00** (tremila/00)*.

8.3 Premio GiovedìScienza Futuro

Il/la vincitore/vincitrice riceverà un premio in denaro pari a € **3.000,00** (tremila/00)*.

Riceverà inoltre un percorso di accompagnamento sostenuto da uno degli Incubatori partner finalizzato allo sviluppo del progetto.

8.4 Premio GiovedìScienza Industria 4.0

Il/la vincitore/vincitrice riceverà un premio in denaro pari a € **3.000,00** (tremila/00)*.

**Importi al netto della ritenuta prevista dalla vigente normativa.*

8.5 I Premi non sono cumulabili

8.6 Riconoscimenti

I **10 finalisti** e i vincitori dei premi GiovedìScienza *Futuro* e Industria 4.0 avranno l'opportunità di partecipare a un **percorso di formazione dedicato alla comunicazione della scienza e tenuto da professionisti del settore**. Il corso si terrà successivamente alla finale con l'obiettivo di fornire strumenti e approfondimenti per la crescita dei ricercatori in tale ambito, anche in virtù dell'esperienza vissuta, e per consentire una attenta lettura e analisi della presentazione utilizzata durante la competizione.

- La **Camera di commercio di Torino** offrirà gratuitamente per il 2023 un “*pacchetto di servizi*” pensato per sostenere la crescita di idee innovative in imprese con uno sguardo sempre più attento alla progettualità europea mettendo a disposizione dei progetti promettenti l'esperienza maturata nel campo dell'innovazione e dello sviluppo di impresa.

Il pacchetto prevede:

- assistenza, informazione e orientamento per l'avvio d'impresa
- assistenza sui temi della proprietà intellettuale;
- supporto alla valorizzazione industriale del progetto di ricerca e contatto con investitori;
- ricerca partner per trasferimento tecnologico nell'ambito delle attività della rete EEN (Enterprise Europe Network);

- contatto con partner industriali per la partecipazione a bandi europei in materia di innovazione e ricerca;
- assistenza nella redazione di proposte progettuali nell'ambito del programma quadro Horizon Europe;

In particolare, grazie al PUNTO IMPRESA DIGITALE la Camera di commercio di Torino:

- Organizza corsi e seminari per la diffusione del digitale in azienda e sulle tecnologie "Industria 4.0",
- Aiuta le aziende a valutare la propria maturità digitale
- Orienta le imprese, per i servizi più specialistici, verso i Competence Center e i Digital Innovation Hub

- Gli **Incubatori Partner** offrono un percorso di accompagnamento finalizzato ad approfondire le potenzialità della proposta presentata al Premio in un'ottica di trasferimento tecnologico/di conoscenza.

Art.9. Diffusione del bando

Il bando sarà pubblicato sul sito dell'Associazione CentroScienza Onlus (www.centroscienza.it) e di GiovedìScienza (www.giovediscienza.it) e sarà diffuso in modo capillare presso gli Atenei e gli Enti di Ricerca (pubblici, privati o misti) presenti sul territorio di cui all'art. 1.

Art.10. Informazioni sui partecipanti

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) i dati personali dei quali gli organizzatori entreranno in possesso saranno utilizzati esclusivamente nell'ambito del progetto e delle attività ad esso collegate. I dati raccolti non verranno in alcun modo comunicati o diffusi a terzi per finalità diverse da quelle istituzionali svolte dall'ente organizzatore. I dati saranno trattati nel rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003), aggiornato con il nuovo decreto legislativo (D.Lgs. 101/2018) di adeguamento della disciplina italiana al regolamento europeo sulla privacy (Reg. UE n. 679/2016, GDPR). Utilizzando la piattaforma i candidati presteranno il consenso al trattamento dei dati personali come specificato nella privacy policy visionabile sul portale al momento della presentazione della candidatura.

Art.11. Responsabilità del partecipante

Il partecipante assume su di sé ogni responsabilità civile, penale e/o amministrativa derivante, conseguente e/o connessa a danni eventualmente derivati a persone (ivi compreso lo stesso Ente Organizzatore) e/o cose durante e/o in conseguenza della presentazione al Concorso del progetto e si impegna, comunque, a manlevare e tenere indenne l'Organizzatore da ogni e qualsiasi pretesa, azione, ragione e/o domanda da chiunque eventualmente avanzata a qualunque titolo, per danni derivanti, conseguenti e/o connessi alla presentazione al Concorso del progetto.

Art.12. Esclusione dei partecipanti

Determina l'esclusione dei partecipanti al concorso: (a) il mancato rispetto – da parte del partecipante – delle condizioni di partecipazione al Concorso di cui al precedente articolo 2; (b) il mancato rispetto – da parte del partecipante – delle modalità di partecipazione al Concorso di cui al precedente articolo 5; (c) l'impossibilità dichiarata – da parte di uno dei finalisti – di partecipare alla fase finale della competizione che autorizza l'Organizzatore a inserire nella rosa dei dieci finalisti l'undicesimo classificato in graduatoria; (d) violazione in materia di copyright (e) qualsivoglia violazione del presente Regolamento da parte del partecipante.