



## **Premio Internazionale Gian Paolo Brivio per la Fisica e Chimica dei Materiali Avanzati**

**congiuntamente conferito dall'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere  
e dal Dottorato europeo PCAM – Fisica e Chimica dei Materiali Avanzati**

### **Premessa**

Il Prof. Gian Paolo Brivio, ordinario di Fisica della materia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, scomparso nel 2020, si è distinto, oltre che come eminente docente e ricercatore nel campo della fisica teorica della materia condensata, come fondatore e primo direttore del Dottorato europeo per la Fisica e Chimica dei Materiali Avanzati, istituzione che attualmente raggruppa quindici atenei europei.

Con l'istituzione del Premio Internazionale Gian Paolo Brivio, la Dr.ssa Angela Giorgetti in Brivio ha inteso onorare la memoria e i grandi meriti scientifici e didattici del marito con un fondo finalizzato al conferimento del premio congiuntamente da parte di due prestigiose istituzioni quali l'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere (d'ora in poi Istituto) e il Dottorato Europeo per la Fisica e Chimica dei Materiali Avanzati (d'ora in poi PCAM).

### **Art. 1 – Oggetto e destinatari del bando**

L'Istituto e il PCAM bandiscono congiuntamente per il biennio 2023-2024 il Premio Internazionale Gian Paolo Brivio per la Fisica e Chimica dei Materiali Avanzati. Il premio di € 5.000,00 (al lordo di ogni onere) è conferito a un/una giovane ricercatore/ricercatrice operante presso un'istituzione europea, di età non superiore ai 32 anni alla data della scadenza del bando, *per le ricerche compiute e i risultati ottenuti nel campo della fisica e chimica dei materiali avanzati.*

Il premio può anche essere assegnato ex-aequo a due ricercatori/ricercatrici ed equamente condiviso.



## **Art. 2 – Modalità e termini di presentazione della candidatura**

La proposta per la partecipazione al bando, unitamente a tutta la documentazione sotto riportata, deve essere presentata entro il termine perentorio del **4 ottobre 2024** tramite messaggio di posta elettronica all'indirizzo [borse.premi@istitutolombardo.it](mailto:borse.premi@istitutolombardo.it). Non sono ammesse le auto-candidature.

La partecipazione al bando prevede la seguente documentazione:

1. *Curriculum vitae et Studiorum* con elenco pubblicazioni;
2. Lettera di presentazione della candidatura. Nel motivare esplicitamente la candidatura fare riferimento alle pubblicazioni pertinenti;
3. Lettera di sostegno del direttore della ricerca o dell'istituzione di appartenenza, nel caso il/la candidato/a non sia già responsabile di progetto di ricerca;
4. Due lettere di sostegno da parte di scienziati non appartenenti all'istituzione del candidato/a;
5. Copia di un documento d'identità personale in corso di validità;
6. Consenso privacy debitamente compilato (scaricabile qui [www.istitutolombardo.it/r/privacycandidati](http://www.istitutolombardo.it/r/privacycandidati)).

La **proposta** di candidatura deve essere inviata in formato **digitale**.

**Le proposte che non soddisfino integralmente le condizioni richieste non saranno prese in considerazione. Materiale in formato cartaceo non sarà oggetto di valutazione.**

La partecipazione al bando comporta l'accettazione integrale del presente regolamento.

La produzione di documenti falsi e/o l'attestazione mendace comporta l'esclusione dal concorso oppure il diritto di rivalsa nel caso di premio già assegnato.

Non saranno accolte proposte di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata.



### **Art. 3 – Ammontare del premio e modalità di erogazione**

L'importo lordo del premio è di € 5.000,00, a cui verranno applicati gli oneri fiscali secondo la normativa vigente. Il premio sarà corrisposto dall'Istituto Lombardo successivamente alla cerimonia di premiazione in un'unica soluzione.

### **Art. 4 – Procedura di assegnazione del premio**

Il premio sarà assegnato in base al giudizio insindacabile espresso da una commissione, formata da sei membri, dei quali quattro indicati dall'Istituto e due indicati dal PCAM.

**Alla vincitrice o al vincitore (o ai vincitori in caso di ex-aequo) sarà data comunicazione scritta dell'assegnazione del premio a mezzo di posta elettronica**, all'indirizzo indicato nella proposta di partecipazione al bando. L'esito della selezione sarà pubblicato anche sui **siti web** dell'Istituto Lombardo ([www.istitutolombardo.it](http://www.istitutolombardo.it)) e del PCAM ([www.pcam-doctorate.eu](http://www.pcam-doctorate.eu)).

La vincitrice o il vincitore sarà tenuto a partecipare alla cerimonia di premiazione, che avrà luogo in occasione dell'Adunanza Solenne del **27 febbraio 2025**, durante l'apertura del 222° anno accademico dell'Istituto Lombardo.

Al fine di dare al Premio Internazionale Gian Paolo Brivio rilevanza europea, la comunicazione del premio verrà data anche in occasione di una conferenza della European Physical Society, successivamente alla data di premiazione.

### **Art. 5 – Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente bando avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento dell'Unione Europea 679/2016. "Titolare" del trattamento è l'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere con sede in Via Borgonuovo, 25 – 20121, Milano. L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina: [www.istitutolombardo.it/r/privacy](http://www.istitutolombardo.it/r/privacy).

### **Art. 6 – Informazioni generali**

Il presente bando di concorso è disponibile sul sito dell'Istituto Lombardo all'indirizzo: [www.istitutolombardo.it/r/premi](http://www.istitutolombardo.it/r/premi).



Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente alla Cancelleria dell'Istituto esclusivamente via email a [borse.premi@istitutolombardo.it](mailto:borse.premi@istitutolombardo.it), riportando sull'oggetto della email la dicitura "Richiesta informazioni bando premio internazionale Gian Paolo Brivio".

Milano, 20 giugno 2024

Stefano Maiorana  
Presidente Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere