



Physics and Chemistry
of Advanced Materials
EUROPEAN DOCTORATE

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 Dott.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 2025-2026 un premio di € 5.000,00 (al lordo di ogni onere) intitolato a Gian Paolo Brivio, destinato 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**. La commissione può esprimere **menzioni di merito**.

Art. 2 – Modalità e termini di presentazione della candidatura

La proposta per la partecipazione al bando deve essere presentata entro il termine perentorio del **16 ottobre 2026** tramite messaggio di **posta elettronica** all'indirizzo borse.premi@istitutolombardo.it.

La partecipazione al bando prevede la seguente documentazione:

1. **Curriculum vitae** et *Studiorum* con elenco delle **pubblicazioni**;



Physics and Chemistry
of Advanced Materials
EUROPEAN DOCTORATE

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** compilato ([scaricabile cliccando qui](#)).

Le domande 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 è consentito presentare domanda per **più bandi** pubblicati dall'Istituto Lombardo.

Non saranno accolte domande 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.

La **comunicazione dell'assegnazione del premio** verrà inviata **esclusivamente ai vincitori e alle vincitrici** a mezzo di posta elettronica, il **5 febbraio 2027 o nei giorni immediatamente successivi**, all'indirizzo indicato in sede di candidatura. L'esito della selezione sarà pubblicato contestualmente anche nella sezione **News** della Home page del sito web dell'Istituto Lombardo e sul [sito web del PCAM](#).



Physics and Chemistry
of Advanced Materials
EUROPEAN DOCTORATE

La vincitrice o il vincitore sarà tenuta/o a partecipare alla **cerimonia di premiazione**, che avrà luogo in occasione dell'Adunanza Solenne del **25 febbraio 2027**, durante l'apertura del 224° 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 nella pagina [Privacy](#) del sito web dell'Istituto Lombardo. Richieste e/o comunicazioni possono essere inoltrate al titolare anche all'indirizzo mail privacy@istitutolombardo.it.

Art. 6 – Informazioni generali

Il presente bando di concorso è disponibile nella pagina [Premi e borse di studio](#) del sito web dell'Istituto Lombardo.

Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente alla Cancelleria dell'Istituto Lombardo **esclusivamente via mail**, scrivendo a borse.premi@istitutolombardo.it.

Milano, 18 giugno 2026

Stefano Maiorana

Presidente Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere