

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE
di **N. 7 PREMI** per i miglior 4 orali e
i migliori 3 poster presentati da
giovani ricercatrici/ricercatori
non strutturate/i (RTDa inclusi) e
comunque di età non superiore a
40 anni alla data di scadenza del
bando durante il **XIII CONVEGNO**
INSTM

I PREMI

Il bando è destinato a premiare⁽¹⁾ i migliori 4 orali e i migliori 3 poster presentati durante il XIII Convegno INSTM "Advanced Materials and Green Processes for a Sustainable Society" da giovani ricercatrici/ricercatori non strutturate/i (RTDa inclusi) e comunque di età non superiore a 40 anni alla data di scadenza del bando. I premi sono messi a disposizione, dalla [Società Chimica Italiana](#) – Divisione di Elettrochimica, dalla [International Society of Electrochemistry](#) e da INSTM.

(1) Con riferimento all'art. 12 del vigente [Regolamento per l'assegnazione e la gestione di borse di studio, premi, collaborazioni, prestazioni e consulenze del Consorzio INSTM](#)

Il regolamento

Art.1 | OGGETTO ED IMPORTO

Il bando è aperto a giovani ricercatrici/ricercatori non strutturate/i (RTDa inclusi) e comunque di età non superiore a 40 anni alla data di scadenza del bando iscritti al XIII Convegno INSTM "Advanced Materials and Green Processes for a Sustainable Society". Saranno assegnati quattro premi del valore netto totale di € 200, tasse escluse, e tre premi del valore netto totale di € 100, tasse escluse, destinati rispettivamente ai 4 migliori orali e ai 3 migliori poster presentati durante il Convegno. Non potranno partecipare al bando gli iscritti al Premio Gusmano.

Art. 2 | COMMISSIONE VALUTATRICE

La Presidente e il Direttore INSTM, su mandato della Giunta, definiranno la Commissione Valutatrice scegliendone i commissari sia tra gli afferenti INSTM, sia tra i professori e ricercatori che fanno parte dei Comitati Scientifico e Organizzatore del Convegno. La selezione dei commissari terrà conto delle competenze specifiche richieste dal bando e di eventuali conflitti di interesse⁽²⁾. La composizione della Commissione Valutatrice sarà pubblicata sul sito INSTM (www.instm.it) dopo la scadenza del bando.

(2) Con riferimento all'incompatibilità per i membri di Commissioni di Valutazione per la selezione del vincitore del Premio si rimanda al [Codice Etico](#) con applicazione della medesima norma disciplinante il dovere di astensione del giudice, contenuta nell'art 51 del cpc, in base alla quale il commissario ha l'obbligo di astenersi nel caso in cui abbia un grado di parentela, di affinità fino al IV grado compreso o di coniugio con uno dei candidati alla selezione.

Art.3 | ASSEGNAZIONE DEL PREMIO E VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

I premi saranno assegnati sulla base dei seguenti criteri: presentazione del lavoro; suo breve CV in [formato Europass](#). Il giudizio della Commissione è inappellabile.

Art. 4 | PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione, compilata secondo il modulo allegato al presente bando, dovrà essere inviata entro il 16 gennaio 2022 a convegno2022@instm.it specificando nell'oggetto "Candidatura Premi SCI/ISE/INSTM" e allegando anche un breve curriculum vitae in [formato Europass](#).

Art. 5 | ASSEGNAZIONE DEL PREMIO

La Commissione formulerà una graduatoria indicando i vincitori e i primi cinque classificati. La consegna avrà luogo durante il XIII Convegno INSTM.

Art. 6 | TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR), i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le finalità connesse alla procedura di conferimento del premio ed alla successiva gestione delle attività procedurali correlate. L'informativa estesa è scaricabile [in italiano](#) e [in inglese](#) dal sito INSTM. Il Titolare del trattamento dei dati personali è il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), con sede operativa/domicilio fiscale in via Giuseppe Giusti, 9, 50121, Firenze. I contatti sono: segreteria@instm.it, instm@pec.it.