

Young Investigator Award 2017

Il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) bandisce il “**CNR-DSCTM Young Investigator Award 2017**” da assegnare ad un giovane ricercatore, autore di un’attività di ricerca originale e di ampio interesse in ciascuna delle aree tematiche del Dipartimento, come evidenziato da tre articoli rappresentativi, pubblicati negli ultimi tre anni (2015-2017) su riviste scientifiche internazionali alla data di scadenza della domanda.

I requisiti di partecipazione sono:

1. Essere tra gli autori delle pubblicazioni presentate.
2. Non aver compiuto il 35° anno di età alla scadenza della domanda. Tale limite sarà esteso di 6 mesi per maternità relativa ad ogni figlio/a nato negli ultimi 10 anni.
3. Lo studio presentato deve essere stato condotto dal candidato in un Istituto afferente al Dipartimento. Farà fede l’affiliazione del candidato sulle pubblicazioni.
4. La versione finale degli articoli in formato elettronico deve riportare una data di pubblicazione antecedente alla scadenza della domanda o comunque un DOI che ne attesti l’accettazione.
5. I premi sono assegnati in ognuna delle 5 aree tematiche rappresentative delle attività di ricerca degli Istituti afferenti al Dipartimento:
 - a) CHIMICA VERDE
 - b) CHIMICA PER L'ENERGIA RINNOVABILE
 - c) CHIMICA PER LA SALUTE E LE SCIENZE DELLA VITA
 - d) MATERIALI AVANZATI
 - e) CHIMICA PER I BENI CULTURALI

Per la partecipazione sono richiesti i seguenti documenti:

- File PDF delle pubblicazioni sottoposte a valutazione (comprensiva di Supplementary Information, ove presente, incluse in un UNICO file PDF con l’articolo).
- Per ognuna delle tre pubblicazioni selezionate, impatto del lavoro, secondo il template allegato, da convertire in PDF.
- CV del candidato, secondo il template allegato (PDF).

- Elenco delle pubblicazioni su riviste ISI del candidato, secondo il template allegato (PDF).
- Documento di riconoscimento in corso di validità (PDF).

Tutta la documentazione deve essere prodotta in formato elettronico (.pdf) ed inviata entro le ore 18.00 del 10 luglio 2017 al seguente indirizzo mail: segreteria.dsctm@cnr.it indicando in oggetto "CNR-DSCTM Young Investigator Award 2017 – Nome_Cognome del candidato".

Il CNR-DSCTM declina ogni responsabilità per disguidi di natura tecnica relativi alla trasmissione della documentazione. Ogni domanda pervenuta incompleta e/o dopo i termini previsti sarà esclusa dal concorso.

Il premio verrà assegnato attraverso due fasi di valutazione. Nella prima fase la Commissione Giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento effettuerà una valutazione comparativa dei lavori presentati.

Coloro i quali supereranno la prima selezione verranno contattati e dovranno produrre entro 15 giorni dalla comunicazione un:

- File video di massimo 5 minuti (in formato .mpeg, .avi o .mov), in cui il candidato anche tramite l'utilizzo di slides - riassumerà gli aspetti salienti della pubblicazione sottoposta a valutazione.

Tutti i documenti prodotti saranno valutati dalla Commissione Giudicatrice, la quale, tenuto conto dell'impatto nella comunità scientifica internazionale, della sua originalità e del contributo apportato dal Candidato al lavoro stesso, stilerà una graduatoria di merito.

Il premio sarà assegnato ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice.

Il Dipartimento assegnerà ai cinque "CNR-DSCTM Young Investigator Award 2017" un contributo, fino ad un massimo di € 2500 euro ciascuno, per la partecipazione ad un congresso internazionale nel corso del 2018 presso il quale presentare il lavoro, possibilmente come comunicazione orale. I vincitori saranno inoltre invitati a presentare il lavoro premiato all'annuale convegno del Dipartimento, dove avverrà la cerimonia di premiazione.

Costituirà requisito necessario per il conferimento del premio al vincitore la sua presenza all'evento di premiazione e l'essere in servizio presso una struttura CNR al momento della fruizione del premio.



Il Direttore DSCTM
Dott. Maurizio Peruzzini