



<b>Ente</b>	<b>ENI</b>
<b>Tipologia</b>	AVVISI E COMUNICAZIONI / Bando per l'assegnazione di Premi alla Ricerca
<b>Titolo</b>	<b>Eni Award 2016</b>
<b>Obiettivo</b>	Promozione della ricerca e dell'innovazione tecnologica nel campo dell'energia e dell'ambiente per sviluppare un migliore utilizzo delle fonti energetiche.
<b>Ambiti di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ energia</li><li>▪ ambiente</li></ul>
<b>Tipologie di Premi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ “Nuove frontiere degli idrocarburi”;</li><li>▪ “Energie Rinnovabili”;</li><li>▪ “Protezione dell'ambiente”;</li><li>▪ “Debutto nella ricerca”</li></ul>
<b>Caratteristiche Premio “Nuove frontiere degli idrocarburi”</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>obiettivo</u>: promuovere l'innovazione tecnologica nel ciclo degli idrocarburi;</li><li>▪ <u>n. premi da assegnare</u>: <b>2</b>, ciascuno consistente in una medaglia d'oro coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo in denaro di € 200.000,00;</li><li>▪ <u>destinatari</u>: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale significativi risultati nella ricerca e sviluppo di tecnologie nel campo dell'esplorazione e produzione di idrocarburi (sezione <i>upstream</i>) e per il loro impiego (sezione <i>downstream</i>). Sono ammesse autocandidature;</li><li>▪ <u>requisiti</u>: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando.</li></ul>
<b>Caratteristiche Premio “Energie rinnovabili”</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>obiettivo</u>: promuovere l'innovazione tecnologica nel campo delle fonti energetiche rinnovabili;</li><li>▪ <u>n. premi da assegnare</u>: <b>1</b> consistente in una medaglia d'oro coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo indivisibile in denaro di € 200.000,00;</li><li>▪ <u>destinatari</u>: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale rilevanti risultati di ricerca e sviluppo nel campo delle fonti di energia rinnovabili. Sono ammesse autocandidature;</li><li>▪ <u>requisiti</u>: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando.</li></ul>
<b>Caratteristiche Premio “Protezione dell'ambiente”</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>obiettivo</u>: promuovere l'innovazione tecnologica nel campo della tutela e del ripristino ambientale;</li><li>▪ <u>n. premi da assegnare</u>: <b>1</b> consistente in una medaglia d'oro</li></ul>



	<p>conciata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo indivisibile in denaro di € 200.000,00;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>destinatari</u>: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale rilevanti risultati di ricerca e sviluppo nel campo della correlazione tra le attività umane e l'ambiente naturale, con riferimento ad approcci sia di tutela sia di risanamento ambientale. Sono ammesse autocandidature</li><li>▪ <u>requisiti</u>: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando;</li></ul>
<b>Caratteristiche Premio "Debutto nella ricerca"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>obiettivo</u>: sostenere le nuove generazioni di ricercatori, supportando le loro ricerche ed innovazioni inerenti le tematiche promosse da Eni Award;</li><li>▪ <u>oggetto del premio</u>: <b>2</b> tesi di dottorato di ricerca svolte in Università italiane con riferimento ai temi dell'efficienza nello sfruttamento degli idrocarburi, delle energie rinnovabili e della protezione dell'ambiente. Le tesi devono essere state discusse presso Università italiane nell'anno stesso o in quello precedente la data del bando;</li><li>▪ <u>destinatari</u>: giovani nati nel 1985 e anni seguenti;</li><li>▪ ognuno dei due premi consiste in una medaglia d'oro conciata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo in denaro di € 25.000,00;</li><li>▪ non saranno prese in considerazione autocandidature; le candidature al suddetto Premio devono essere presentate e garantite da Professori di Università e Politecnici, Rettori di Università, Presidi di Facoltà, Direttori di Dipartimento, Professori di Università, operanti in Italia nell'ambito delle discipline oggetto del premio o di discipline affini.</li></ul>
<b>Scadenze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>20 novembre 2015 (entro le ore 17.00)</b>: per la presentazione delle candidature ai Premi;</li><li>▪ <b>13 novembre 2015 (entro le ore 17.00)</b>: per la registrazione di nuovi account sul sito di Eni Award.</li></ul>
<b>Responsabile del procedimento</b>	Gabriella Amico – UOB Iniziative di ricerca nazionale e locale, Settore Ricerca Istituzionale – Area Ricerca e Sviluppo
<b>Ulteriori informazioni e contatti</b>	<p>Per le disposizioni che disciplinano la partecipazione alla procedura in questione si rinvia ai Bandi e al relativo Regolamento, consultabili sul sito <a href="http://www.eni.com">http://www.eni.com</a>.</p> <p>Per ulteriori chiarimenti, rivolgersi a ENI ai seguenti recapiti: tel: 02 52036934</p>



UNIVERSITA' DI PALERMO

AREA RICERCA E SVILUPPO  
SETTORE RICERCA ISTITUZIONALE  
(RESPONSABILE MARISA DONZELLI)  
Piazza Marina, 61  
90133 PALERMO (PA)  
[uffricer@unipa.it](mailto:uffricer@unipa.it)

	<p>e-mail: <a href="mailto:marco.suanno@feem.it">marco.suanno@feem.it</a></p> <p>Per supporto amministrativo: Gabriella Amico, 091-23893130; e-mail <a href="mailto:gabriella.amico@unipa.it">gabriella.amico@unipa.it</a> Stefania Crifasi, 091-23893126; e-mail <a href="mailto:stefania.crifasi@unipa.it">stefania.crifasi@unipa.it</a></p>
<b>Adempimenti interni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Entro il <b>4 dicembre 2015</b>, i proponenti sono tenuti a trasmettere (in formato PDF e per e-mail, all'indirizzo <a href="mailto:gabriella.amico@unipa.it">gabriella.amico@unipa.it</a> e <a href="mailto:stefania.crifasi@unipa.it">stefania.crifasi@unipa.it</a>) al Settore Ricerca Istituzionale, UOB Iniziative di ricerca nazionale e locale, copia della documentazione presentata per la candidatura ad Eni;</li><li>▪ in caso di assegnazione del Premio, il ricercatore interessato dovrà darne comunicazione al suddetto ufficio (tramite e-mail, agli indirizzi sopra indicati).</li></ul>