



Ente	ENI
Tipologia	AVVISI E COMUNICAZIONI / Bando per l'assegnazione di Premi alla Ricerca
Titolo	Eni Award 2020
Obiettivo	Promozione della ricerca e dell'innovazione tecnologica nel campo dell'energia e dell'ambiente per sviluppare un migliore utilizzo delle fonti energetiche.
Ambiti di ricerca	<ul style="list-style-type: none">▪ energia▪ ambiente
Tipologie di Premi	<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Transizione Energetica;</i>▪ <i>Frontiere dell'Energia;</i>▪ <i>Soluzioni Ambientali Avanzate;</i>▪ <i>Giovane Ricercatore dell'Anno.</i>
Caratteristiche Premio <i>"Transizione Energetica"</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ obiettivo: promuovere l'innovazione tecnologica e le conoscenze scientifiche utili a ridurre il carbon footprint durante il periodo di transizione dall'attuale sistema di produzione di energia a un sistema neutro rispetto all'impatto ambientale;▪ n. premi da assegnare: 1, consistente in una medaglia coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo indivisibile in denaro di € 200.000,00;▪ destinatari: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale significativi risultati nella ricerca e sviluppo di tecnologie nel campo della produzione, del trasporto e dell'utilizzo di gas naturale nonché dell'utilizzazione e sequestrazione dell'anidride carbonica e dell'efficienza energetica, secondo le indicazioni del bando.▪ sono ammesse autocandidature;▪ requisiti: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando;▪ modalità di presentazione: le candidature devono essere corredate di pubblicazioni scientifiche attestanti i risultati conseguiti. E', inoltre, richiesto l'invio di tre lettere di presentazione come criterio minimo per la validità di ogni singola candidatura.
Caratteristiche Premio <i>"Frontiere dell'Energia"</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ obiettivo: promuovere l'innovazione tecnologica nel campo delle energie rinnovabili e dello stoccaggio dell'energia, nell'ottica della decarbonizzazione del sistema energetico e dell'accesso all'energia nei Paesi in via di sviluppo;▪ n. premi da assegnare: 1 consistente in una medaglia coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo



	<p>indivisibile in denaro di € 200.000,00;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ <u>destinatari</u>: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale significativi risultati nella ricerca e sviluppo di tecnologie nel campo delle fonti di energia rinnovabile e della loro integrazione nelle reti, dello stoccaggio energetico e dell'accesso all'energia nei Paesi in via di sviluppo;▪ Sono ammesse autocandidature;▪ <u>requisiti</u>: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando.▪ <u>modalità di presentazione</u>: le candidature devono essere corredate di pubblicazioni scientifiche attestanti i risultati conseguiti. E', inoltre, richiesto l'invio di tre lettere di presentazione come criterio minimo per la validità di ogni singola candidatura.
<p>Caratteristiche Premio "Soluzioni Ambientali Avanzate"</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ <u>obiettivo</u>: promuovere l'innovazione tecnologica per il contrasto dell'inquinamento delle acque, del suolo e dell'atmosfera, prevenire il riscaldamento e l'inquinamento climatico nonché il recupero e riutilizzo di siti industriali dismessi;▪ <u>n. premi da assegnare</u>: 1 consistente in una medaglia coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo indivisibile in denaro di € 200.000,00;▪ <u>destinatari</u>: ricercatore o gruppo di ricercatori che abbiano conseguito in ambito internazionale significativi risultati nella ricerca e sviluppo di tecnologie nel campo della protezione ambientale, tra cui l'adattamento ai cambiamenti climatici o strategie di mitigazione e recupero.▪ Sono ammesse autocandidature▪ <u>requisiti</u>: i risultati devono essere stati conseguiti nel corso del quinquennio precedente la data del bando;▪ <u>modalità di presentazione</u>: le candidature devono essere corredate di pubblicazioni scientifiche attestanti i risultati conseguiti. E', inoltre, richiesto l'invio di tre lettere di presentazione come criterio minimo per la validità di ogni singola candidatura.
<p>Caratteristiche Premio "Giovane Ricercatore dell'Anno"</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ <u>obiettivo</u>: sostenere le nuove generazioni di ricercatori, supportando le loro ricerche ed innovazioni inerenti le tematiche promosse da Eni Award;▪ <u>oggetto del premio</u>: 2 tesi di dottorato di ricerca svolte in Università italiane con riferimento ai seguenti temi: contrasto dell'inquinamento delle acque, del suolo e dell'atmosfera, prevenzione del riscaldamento e dell'inquinamento climatico, recupero e riutilizzo di siti industriali dismessi; innovazione tecnologica nel campo



	<p>delle energie rinnovabili e dello stoccaggio di energia; produzione, trasporto e utilizzo di gas naturale, utilizzazione e sequestrazione dell'anidride carbonica ed efficienza energetica.</p> <p>Le tesi devono essere state discusse presso Università italiane nell'anno stesso o in quello precedente la data del bando;</p> <ul style="list-style-type: none">▪ <u>destinatari</u>: giovani nati nel 1987 e anni seguenti;▪ ognuno dei due premi consiste in una medaglia coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo in denaro di € 25.000,00;▪ non saranno prese in considerazione autocandidature; le candidature al suddetto Premio devono essere presentate e garantite da Professori, Direttori di Dipartimento, Presidi, Rettori di Università e Politecnici operanti in Italia nell'ambito delle discipline oggetto del premio o di discipline affini.
Scadenze	<ul style="list-style-type: none">▪ 22 novembre 2019 (entro le ore 17.00): per la presentazione delle candidature;▪ 8 novembre 2019 (entro le ore 17.00): per la registrazione di nuovi account sul sito di Eni Award.
Responsabile del procedimento	Gabriella Amico – UO Iniziative di ricerca nazionale e locale, Servizio Speciale Ricerca di Ateneo
Ulteriori informazioni e contatti	<p>Per le disposizioni che disciplinano la partecipazione alla procedura in questione, si rinvia ai Bandi e al relativo Regolamento, consultabili sul sito http://www.eni.com.</p> <p>Per supporto amministrativo: Gabriella Amico, 091-23893130; e-mail gabriella.amico@unipa.it Stefania Crifasi, 091-23893126; e-mail stefania.crifasi@unipa.it</p>
Adempimenti interni	<ul style="list-style-type: none">▪ Entro il 6 dicembre 2019, i proponenti sono tenuti a trasmettere (in formato PDF e per e-mail, agli indirizzi gabriella.amico@unipa.it e stefania.crifasi@unipa.it) copia della documentazione presentata per la candidatura ad Eni;▪ in caso di assegnazione del Premio, il ricercatore interessato dovrà darne comunicazione al suddetto ufficio (tramite e-mail, agli indirizzi sopra indicati).