

UO PROMOZIONE E RISULTATI DELLA RICERCA SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

Piazza Marina, 61 90133 PALERMO (PA)

| 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 | energiaambiente |
| Tipologie di Premi | Transizione Energetica; Frontiere dell'Energia; Soluzioni Ambientali Avanzate; Giovane Ricercatore dell'Anno. |
| Caratteristiche Premio "Transizione Energetica" | 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 "Frontiere dell'Energia" | <u>obiettivo</u>: 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; <u>n. premi da assegnare:</u> 1 consistente in una medaglia coniata dalla Zecca dello Stato italiano e nell'importo |



UO PROMOZIONE E RISULTATI DELLA RICERCA SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

Piazza Marina, 61 90133 PALERMO (PA)

| | 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 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; 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 "Soluzioni Ambientali Avanzate" | obiettivo: 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; 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 protezione ambientale, tra cui l'adattamento ai cambiamenti climatici o strategie di mitigazione e recupero. 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 "Giovane Ricercatore dell'Anno" | obiettivo: sostenere le nuove generazioni di ricercatori, supportando le loro ricerche ed innovazioni inerenti le tematiche promosse da Eni Award; oggetto del premio: 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 |



UO PROMOZIONE E RISULTATI DELLA RICERCA SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

Piazza Marina, 61 90133 PALERMO (PA)

| Scadenze | delle energie rinnovabili e dello stoccaggio di energia; produzione, trasporto e utilizzo di gas naturale, utilizzazione e sequestrazione dell'anidride carbonica ed efficienza energetica. Le tesi devono essere state discusse presso Università italiane nell'anno stesso o in quello precedente la data del bando; • destinatari: 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. • 22 novembre 2019 (entro le ore 17.00): per la presentazione delle candidature; |
|--------------------------------------|--|
| Responsabile del procedimento | Gabriella Amico – UO Iniziative di ricerca nazionale e locale, Servizio Speciale Ricerca di Ateneo |
| Ulteriori informazioni e contatti | 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 . Per supporto amministrativo: Gabriella Amico, 091-23893130; e-mail gabriella.amico@unipa.it Stefania Crifasi, 091-23893126; e-mail stefania.crifasi@unipa.it |
| Adempimenti interni | 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). |