

Borsa di studio: "ing. Mimmo Festa"

LA NUOVA ENERGIA - Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica, in seguito denominato LA NUOVA ENERGIA, rappresentato dal Presidente Giuseppe Bratta, domiciliato per la carica in Bari, presso il Politecnico di Bari, in via Amendola 126;

PREMESSO CHE

La Nuova Energia è un Distretto Produttivo giuridicamente costituito, riconosciuto dalla Regione Puglia ai sensi della legge regionale n.23/2007;

La Nuova Energia intende promuovere una nuova visione della green economy, rafforzando la consapevolezza dei cittadini, del mondo politico e di quello economico sulla necessità di produrre e utilizzare beni e servizi di qualità ecologica a ridotto impatto ambientale per tutelare le risorse naturali, conservare i servizi della natura e mitigare la crisi climatica cercando di difendere e creare economia e lavoro sostenibile;

La Nuova Energia si propone di accrescere l'occupazione, l'attrattività verso il mondo della ricerca, la formazione di ricercatori altamente qualificati, la formazione di tecnici specializzati nel settore delle FER;

è interesse della Nuova Energia contribuire, con azioni e misure idonee, alla divulgazione della cultura dell'efficienza energetica, del risparmio energetico e dell'utilizzo di fonti rinnovabili mediante l'attuazione di un nuovo modello di sviluppo teso a ricercare un connubio armonioso e sostenibile tra territorio e impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili;

che la DENI GROUP, società di questo Distretto Produttivo, congiuntamente ad altre realtà produttive, vuole promuovere una borsa di studio per neolaureati e laureandi in memoria dell' "ing. Mimmo Festa", professionista di alto profilo, che ha dedicato all'industria e all'ingegneria la sua competenza ed i suoi ideali;

TUTTO CIÒ PREMESSO,

Art. 1 - scopi

Si istituisce il premio per attività di studio e ricerca da titolo: "Bosa di Studio ing. Mimmo Festa"

Art. 2 - risorse finanziarie

L'ammontare per la borsa di studio per neolaureati è di €. 2.500. La copertura finanziaria della borsa è assicurata dalla società DENI GROUP, società di questo Distretto Produttivo.

Art. 3 - destinatari

Il Bando di Concorso è rivolto ai laureati delle Università Pugliesi, degli ultimi 36 mesi dalla data di pubblicazione del presente bando, la cui tesi di laurea magistrale di qualsiasi corso di laurea o eventualmente il cui lavoro scientifico pubblicato su riviste referizzate, riguardi i temi proposti nel presente bando.

Art. 4 - tematiche

I progetti delle tesi di laurea magistrale e/o dei lavori scientifici dovranno evolversi in uno o più dei seguenti temi:

- Azionamenti con fluidi, fluidodinamica delle valvole, dispositivi, componenti per la trasmissione fluidica della potenza, sensori innovativi ad assi connessi, applicazioni di macchine a fluido per l'automazione, per le macchine semoventi, per le macchine trasportate, per i motori ed i sistemi energetici (produzione, gestione e storage), per gli impianti industriali in genere.
- 2. Studi di oleodinamica e pneumatica per l'incremento dell'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni, dell'impatto ambientale anche attraverso fluidi vettori eco compatibili.
- 3. Sistemi a fluido per la produzione, gestione, regolazione, accumulo dell'energia anche a mezzo di sistemi informatici complessi.
- 4. Sistemi ICT, sistemi di telecomunicazione e dispositivi elettronici innovativi per il controllo degli impianti industriali a fluido e per una società 4.0.
- 5. Dispositivi e sensori per le applicazioni aerospaziali che adottino azionamenti a fluido.
- 6. Sistemi di azionamenti a fluido per le infrastrutture idrauliche, per gli impianti di depurazione, per la dinamica degli edifici e le attrezzature di laboratorio e non per la simulazione di eventi sismici.

Art. 5 – termini e modalità per la presentazione

Le domande di ammissione al premio dovranno essere presentate per via informatica, in formato pdf (max 15 Mbyte complessivi), entro il 15 febbraio 2022 ore 23.59, al seguente indirizzo

<u>excellenceinenergy@lanuovaenergia.it</u>, con oggetto della comunicazione "Borsa di studio ing. Mimmo Festa".

Art. 6 - domanda e documenti da allegare

Ai fini della piena validità della domanda, ciascuna candidatura deve <u>necessariamente</u> prevedere:

- Trasmissione telematica di una e-mail al Presidente del Distretto. La spedizione telematica deve avvenire con e-mail all'indirizzo precedentemente indicato, da inviare entro la data di presentazione di cui all'art. 5, con allegati obbligatori in formato PDF come di seguito descritto.
- Allegato alla email, domanda in formato PDF compilata e firmata su modulo riportato in coda al bando con nome del file **cognome_domanda.pdf**;
- PDF certificato di laurea (valido anche per autocertificazione), riportante il titolo della tesi ed il nome dei relatori, nome del file **cognome_modulo.pdf**;
- breve descrizione della tesi svolta, minimo 1000 parole, massimo 2000 parole, massimo sei figure numerate e con didascalia dettagliata, in formato pdf da allegare all'e-mail della domanda, nome del file **cognome_progetto.pdf**;
- curriculum vitae del candidato, con nome del file cognome_cv.pdf;
- scansione documento attestante il consenso per il trattamento dati personali, d. lgs. 196/03 per le finalità connesse al presente Bando, nome del file **cognome_trattamentodati.pdf**.

Art. 7 - Criteri di valutazione

Le domande pervenute saranno esaminate da un'apposita Commissione di valutazione composta da quattro componenti, presieduta dal Presidente del Distretto e costituita da due docenti Universitari e un membro scelto tra i partecipanti al Distretto. La commissione è nominata dal Presidente del Distretto.

La Commissione, a seguito dell'invio delle domande, seleziona, entro massimo 30 giorni dalla scadenza delle domande, i progetti più meritevole, valutandolo sulla base dei seguenti criteri, ciascuno con lo stesso peso:

- Affinità del progetto proposto ai temi del presente bando;
- Originalità della proposta da trattare;
- Efficacia e chiarezza della comunicazione;
- Applicabilità e traducibilità nel modo economico produttivo.

Il giudizio della Commissione è inappellabile.

Articolo 8 - Consegna dei premi

A seguito dell'immediata trasmissione degli atti alla segreteria del Distretto, l'esito del concorso sarà comunicato via email ai soli vincitori. Il premio sarà consegnato, a pena di esclusione, direttamente all'assegnatario del premio nel corso di una manifestazione in data che sarà appositamente comunicata.

Articolo 9 - Rinvio

Per tutto quanto non espressamente indicato nella presente convenzione, restano ferme le disposizioni previste dalle norme vigenti in materia, in quanto compatibili.

Bari, 17 gennaio 2022

Il Presidente

dott. Giuseppe Bratta



DOMANDA DI AMMISSIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI

Borsa di studio ing. Mimmo Festa

del valore di $\mathbin{\ensuremath{\in}}$. 2500 (lordi) per attività di ricerca universitaria o industriale

Iniziativa promossa e finanziata dalla società del distretto DENI GROUP e da altre aziende del settore

Il sottoscritto				
nato a	il		, residente a	
in via		n	_ Tel. Mobile	
e-mail				
appartenente alla categoria di cui all	art. 1			
ossia laureato presso l'università:				
attualmente impiegato:				
	C	CHIEDE		
di poter accedere alla selezione del p scientifico dal titolo:				-
Eventuale Relatori o Co-Autori:				
giacché ritiene essere affine al tema	proposto nel l	bando n.: _		
Bari,			Il richiedente	
,			22 220000000000000000000000000000000000	
		-		



AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTO DATI PER L'ASSEGNAZIONE DI

BORSA DI STUDIO ing. MIMMO FESTA

Il sottoscritto		, nato
a	il,	
residente a	in via	nn
c.f		
	autorizza	
	dati personali ai sensi del Decreto Le eria di protezione dei dati personali" e ate al presente bando.	0 0
	Fire	ma leggibile
Bari,		