



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento_gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

NEST

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", cod. MUR PE00000021 Area tematica 2 'Future energy scenarios' 2.A Green energies of the future"
CUP C93C22005230007

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di Controllori per Convertitori per Reti Elettriche Dominate dall'Elettronica di Potenza"

Decreto Rep. __/2024 Prot. __ del

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

<http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

Ai sensi dell'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sotto la responsabilità scientifica del Prof. Tommaso Caldognetto.

La borsa avrà la durata di 12 mesi.

L'importo totale di € 19.367,00 sarà a carico del progetto PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati Estesi" Partenariato Esteso PE 2 "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", – Spoke 5 "Energy conversion", cod. Progetto MUR PE00000021, PE2 – CUP C93C22005230007 di cui è responsabile scientifico il Prof. Paolo Mattavelli, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca: i moderni sistemi di generazione, gestione e uso dell'energia elettrica dipendono fortemente da sistemi elettronici di potenza. Questi sistemi svolgono un ruolo cruciale nel definire le principali caratteristiche delle reti elettriche, come controllabilità, stabilità, affidabilità ed efficienza. Il progetto mira a investigare e sviluppare soluzioni innovative di controllo per i convertitori elettronici di potenza connessi alla rete, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle reti elettriche dominate dall'elettronica di potenza.

Requisiti di accesso

Laurea in Ingegneria Meccatronica, Elettrica, Elettronica, o dell'Automazione;



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

NEST

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", cod. MUR PE00000021 Area tematica 2 "Future energy scenarios" 2.A
Green energies of the future"
CUP C93C22005230007

Competenze richieste

- Conoscenza della lingua inglese
- Competenze relative all'elettronica di base e all'elettronica di potenza, inclusi fondamenti di controllo di convertitori connessi a reti di bassa tensione. Conoscenza di Matlab/Simulink.

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

-assegni per attività di ricerca;

-borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal/dalla Responsabile scientifico/a.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata entro le ore 12:00 del 19 marzo 2025.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando. La domanda potrà essere presentata alternativamente solo nelle seguenti modalità:

1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sito in Stradella San Nicola, 3, nei seguenti orari: lunedì-mercoledì-venerdì ore 11:00-12:00, martedì-giovedì 14:00-15:00;

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Stradella San Nicola, 3 – 36100 Vicenza (VI); in tale caso non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

NEST

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", cod. MUR PE00000021 Area tematica 2 'Future energy scenarios' 2.A
Green energies of the future"
CUP C93C22005230007

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.gest@pec.unipd.it

Nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca – Sviluppo di Controllori per Convertitori per Reti Elettriche Dominate dall'Elettronica di Potenza - presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali".

Alla domanda dovrà essere allegato:

- un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e del colloquio.

La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Il colloquio telematico è previsto per il giorno 24 marzo 2025 alle ore 16:00 tramite la piattaforma zoom meeting al link <https://unipd.zoom.us/j/86558024856?pwd=VoMoEXARpW6n80W8TudYxpmyZObFMs.1>

ID riunione: 865 5802 4856

Codice d'accesso: 428973

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza. Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo.

Ritiro documenti e pubblicazioni



Dipartimento di
Tecnica e Gestione
dei sistemi industriali

Stradella S.Nicola,3
36100 Vicenza
dipartimento.gest@pec.unipd.it
C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283
<http://www.gest.unipd.it/>

NEST

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa
Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU
Progetto "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition", cod. MUR PE00000021 Area tematica 2 'Future energy scenarios' 2.A
Green energies of the future"
CUP C93C22005230007

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è il dott. Marco Callegaro, Segretario del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, e-mail marco.callegaro@unipd.it Tel. n. 3666139338

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Vicenza, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
The Head of Department
Prof. Alberto Trevisani
firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.