



Presso: Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Gradenigo 6a – 35131 PADOVA
Tel. 049 8277500 – Fax 049 8277599
centro.levicases@unipd.it

Prot. 148
Fasc. 2024-III/13.4.1.

Padova, 23 aprile 2024

**BANDO DI SELEZIONE N. 2024LC08 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA
DAL TITOLO "SVILUPPO DI MODELLI STOCASTICI PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL
PROGETTO DI COMUNITÀ ENERGETICHE"**

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 Centro Interdipartimentale di ricerca "Centro studi di economia e tecnica dell'energia Giorgio Levi Cases" – Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Sergio Rech

La borsa avrà la durata di 9 mesi.

L'importo totale di €. 14.062 (1.562,44€ mensili) sarà a carico del finanziamento derivante dal progetto di ricerca "ECs-nergy: a tool for the optimal local aggregation of different users within Energy Communities (Ecs-nergy)", di cui è responsabile scientifico il Dott. Sergio Rech, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

L'attività consiste nello sviluppo di modelli stocastici per individuare l'ottima aggregazione di utenti (produttori, consumatori e produttori-consumatori di energia elettrica) in Comunità Energetiche Rinnovabili (CER). In particolare, questi modelli dovranno essere in grado di tenere in opportuna considerazione le incertezze associate alla generazione elettrica da fonti rinnovabili non dispacciabili (fotovoltaico, eolico e idroelettrico a letto fluente), al prezzo di mercato dell'energia elettrica e alla tariffa incentivante riconosciuta all'energia autoconsumata all'interno della CER (valore dipendente dal prezzo di mercato dell'energia elettrica).

I modelli stocastici sviluppati dovranno essere adatti per essere integrati in programmi di ottimizzazione di tipo Mixed-Integer Linear Programming per l'ottimizzazione del progetto e funzionamento di sistemi energetici multi-energia composti da unità di conversione, stoccaggio e consumo di energie di diversa forma (es. energia elettrica, calore, combustibili, ecc.).

Requisiti di accesso:

- Laurea Magistrale in Ingegneria, Matematica o Statistica, o titolo di studi equivalente

Competenze richieste:

- Conoscenza della lingua inglese
- Documentate competenze nell'utilizzo di software di modellazione e ottimizzazione numerica, la conoscenza di Matlab e/o Python è caratteristica premiale

Altri titoli considerati

- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti
- Tesi di laurea

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 Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori 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 data di scadenza della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è fissata il giorno **09 maggio 2024** alle ore **14.00**.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile nella pagina web del Centro "Giorgio Levi Cases" al link <https://levicases.unipd.it/ricerca/bandi> oppure nel sito di Ateneo al link <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>.

La domanda potrà essere presentata alternativamente:

- di persona presso la Segreteria del Centro Levi Cases sita in via Gradenigo 6a, 35131 Padova, dalle ore 9.00 alle ore 15.00 dei giorni dal lunedì al venerdì;
- inviata tramite email all'indirizzo centro.levicases@unipd.it
- inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo Centro "Giorgio Levi Cases" – via Gradenigo 6a, 35131 Padova. In tale caso non farà 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;
- inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo Centro.levicases@pec.unipd.it

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto della PEC e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di ricerca 2024LC08".

Alla domanda dovrà essere allegato:

- A) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>;
- B) fotocopia di un valido documento di identità;
- C) 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, l'eventuale punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio. I candidati residenti all'estero potranno sostenere il colloquio anche attraverso mezzi telematici.

Il colloquio è previsto per il giorno **venerdì 10 maggio 2024 alle ore 14.00** presso la torre Archimede – Dipartimento di Matematica, via Trieste 63, terzo piano, aula 3AB7 (sala riunioni)

Tale comunicazione costituisce a tutti gli effetti convocazione ufficiale e i candidati non riceveranno alcuna convocazione né comunicazione a domicilio. I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, nei giorni e nell'ora sopra indicati.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Centro per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Centro, verificata la legittimità, procederà con proprio provvedimento all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

Il provvedimento di assegnazione sarà trasmesso alla persona risultata vincitrice dall'ufficio competente del Centro che ha emesso il bando.

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

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

Centro interdipartimentale di ricerca "CENTRO STUDI DI ECONOMIA E TECNICA DELL'ENERGIA GIORGIO LEVI CASES"

Presso: Dipartimento di Ingegneria Industriale - Via Gradenigo 6a – 35131 PADOVA – Tel. 049 8277500 – Fax 049 8277599 WEB: <http://levicases.unipd.it/> Email: centro.levicases@unipd.it , PEC: centro.levicases@pec.unipd.it

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/6/2003 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 dottor Paolo Rando, Segretario del Centro Levi Cases, e-mail centro.levicases@unipd.it , Tel. n.049-8277500.

Norme finali

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

Padova, 23 aprile 2024

Il Direttore del Centro Levi Cases
prof. Paolo Mattavelli