

Prot. n. / Record no. 4304 del / dated 30 agosto 2023 Fascicolo / file 2023-III/13.61.2.1

**BANDO DI SELEZIONE N. 2023DII059 PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI  
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA (TIPO A)**

\*\*\*

*Selection announcement N. 2023DII059 for the awarding of research grants (type A)*

**Il direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale /  
the Director of the department of Industrial Engineering**

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 300 del 27 dicembre 2011 ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102 che ha determinato l'importo minimo annuo lordo percipiente degli assegni di ricerca, banditi ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

VISTO il Decreto Legislativo 9 gennaio 2008, n. 17 relativo all'ammissione di cittadini di Paesi terzi a fini di ricerca scientifica ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. 16.04.2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 che ha esteso, per quanto compatibili, gli obblighi di comportamento del codice a tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico;

VISTA la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 - Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, recante proroga di termini previsti da disposizioni legislative che ha prorogato di due anni la durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

HAVING CONSIDERED Law no. 168 dated 9 May 1989;

HAVING CONSIDERED the Statute of the University of Padova, published in the Official Gazette no. 300 dated 27 December 2011, plus subsequent amendments and integrations;

HAVING CONSIDERED Art. 22 of Law no. 240 dated 30 December 2010, which provides for the awarding of research grants in accordance with budget availability;

HAVING CONSIDERED Ministerial Decree DM no. 102 dated 9 March 2011, which establishes the minimum annual gross amount of research grants for the grant holder, published in accordance with Art. 22 of Law no. 240 dated 30 December 2010;

HAVING CONSIDERED the current "Regulations Governing Research Grant Awards pursuant to Art. 22 of Law no. 240/2010";

HAVING CONSIDERED Legislative Decree DL no. 17 dated 9 January 2008, pertaining to the admission of third-country nationals for the purposes of scientific research, plus subsequent amendments and integrations;

HAVING CONSIDERED Presidential Decree D.P.R. no. 62 dated 16 April 2013, "Regulations governing the code of conduct for civil servants" in accordance with Art. 54 of Law no. 165 dated 30 March 2001, which has extended, where relevant, the obligations under the code of conduct to collaborators and consultants with any type of contract or role;

HAVING CONSIDERED Law no. 11 dated 27 February 2015 - Decree no. 192 dated 31 December 2014, which included an extension to the legal deadlines, was amended and converted into the aforesaid law, which extended by

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 29 giugno 2023 che ha approvato l'attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione dinamica-stocastica di sistemi multi-energia alimentati da fonti rinnovabili e con aggregazione di diverse utenze energetiche" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3, Avviso n.341 del 15/03/2022 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationUE, progetto dal titolo "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST" SPOKE 8 "Final use optimization, sustainability & resilience in energy supply chain", responsabile del progetto prof. Michele De Carli, codice identificativo MUR PE00000021, decreto di concessione n. 1561 del 11/10/2022, CUP C93C22005230007, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la supervisione del prof. Andrea Lazzaretto, in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno;

RITENUTO OPPORTUNO provvedere all'emanazione di un bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

decreta

#### Art. 1 – Oggetto

E' indetta una selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Ottimizzazione dinamica-stocastica di sistemi multi-energia alimentati da fonti rinnovabili e con aggregazione di diverse utenze energetiche" nell'ambito del progetto dal titolo "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST", Spoke 8 "Final use optimization, sustainability & resilience in energy supply chain", responsabile del progetto prof. Michele De Carli, codice identificativo MUR PE00000021, decreto di concessione n. 1561 del 11/10/2022, CUP C93C22005230007, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la supervisione del prof. Andrea Lazzaretto, in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno.

L'assegno di ricerca, della durata di 24 mesi e di importo annuo, lordo percipiente, di Euro 21.077,72 è bandito ai sensi del vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 nell'ambito del progetto di ricerca sopra citato, nell'Area Scientifica di Ateneo n. 10 – Ingegneria Industriale, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/09.

L'assegno di ricerca, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationUE nell'ambito del Piano Nazionale di

two years the duration of the grant established under Art. 22, Paragraph 3 of Law No. 240 dated 30 December 2010;

HAVING CONSIDERED the decision of the Department of Industrial Engineering Board made on June 29<sup>th</sup>, 2023 which approved the establishing of no.1 grant to carry out research activity related to the project titled "Dynamic-stochastic optimization of multi-energy systems powered by renewable sources and with aggregation of different energy users" within the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 – "Education and research", Component 2 "From research to business" - Investment 1.3, Notice no. 341 of 15/03/2022 funded by European Union - Next GenerationEU, project "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST", SPOKE 8 "Final use optimization, sustainability & resilience in energy supply chain", project manager professor Michele De Carli, id MUR PE00000021, concession decree no. 1561 of 11/10/2022, CUP C93C22005230007, at the Department of Industrial Engineering, under the supervision of professor Andrea Lazzaretto who is the Research Grant Supervisor.

IT BEING DEEMED EXPEDIENT to issue a selection announcement for the awarding of no. 1 research grant.

hereby decrees

#### Art. 1 – Purpose

A selection announcement has been published to award no. 1 research grant for the research project entitled "Dynamic-stochastic optimization of multi-energy systems powered by renewable sources and with aggregation of different energy users" in the framework of research project "Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST", Spoke 8 "Final use optimization, sustainability & resilience in energy supply chain", project manager professor Michele De Carli, id MUR PE00000021, concession decree no. 1561 of 11/10/2022, CUP C93C22005230007, to be conducted at the Department of Industrial Engineering under the supervision of professor Andrea Lazzaretto, who is the Research Grant Supervisor.

The research grant, which shall last for 24 months and be for a gross amount for the grant holder of 21.077,72 Euros per annum, is issued in accordance with the current Regulations Governing Research Grant Awards pursuant to Art. 22 of Law no. 240/2010 for the aforementioned research project, in University Scientific Area no. 10 - Industrial Engineering, and Scientific Sector and Discipline ING-IND/09.

The purpose of this research grant, funded by the European Union – NextGenerationEU in the framework of National



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, Investimento 1.3, ha per oggetto lo svolgimento dell’attività di ricerca di seguito specificata: le attività di ricerca riguardano lo sviluppo di modelli di calcolo per definire la configurazione di progetto e studiare il funzionamento di gruppi di impianti di conversione e stoccaggio di energia alimentati da fonti rinnovabili, integrati nel sistema di generazione e distribuzione delle varie forme di energia in una specifica area geografica (multi-energy systems). L’introduzione di energie rinnovabili non dispatchabili (solare, eolico) introduce incertezze sulla disponibilità reale di energia, che si associano alle incertezze legate alle previsioni dei costi e dei prezzi dell’energia consumata e generata, e a quelle delle domande delle diverse forme di energia. La ricerca che dovrà condurre l’assegnista richiederà pertanto di sviluppare delle procedure di programmazione dinamica-stocastica per ottimizzare allo stesso tempo il progetto e il funzionamento del sistema multi-energia considerato. Queste procedure richiederanno l’impiego/lo sviluppo di modelli adeguati dei singoli impianti di conversione e contestualmente degli algoritmi necessari per l’ottenimento delle soluzioni migliori in relazione a diversi obiettivi (massima efficienza, minimo costo, minimo impatto ambientale), tenendo conto di possibili aggregazioni delle domande degli utenti.

L’attività di ricerca prevede di:

- sviluppare modelli per la descrizione del comportamento di diverse tipologie di sistemi di conversione di energie rinnovabili in energia elettrica, calore, raffrescamento e/o combustibili (es. idrogeno, biometano, ...);
- costruire un programma per l’ottimizzazione dinamica-stocastica mono o multi-obiettivo della configurazione di progetto ed il funzionamento di unità di conversione e stoccaggio all’interno di un sistema multi-energy system;
- costruire diversi scenari di previsione delle curve di disponibilità e di domanda di energia, nonché dei costi e dei prezzi delle stesse forme energetiche, usando tecniche statistiche adeguate a selezionare i set più rappresentativi e ridurre contestualmente lo sforzo computazionale;
- identificare tecniche di aggregazione delle domande di diverse utenze per poter sfruttare potenziali sinergie (es. comunità energetiche), con riduzione di consumi energetici e costi per il sistema complessivo;
- applicare il programma di ottimizzazione dinamica-stocastica ad un caso studio reale che include diversi sistemi di generazione e stoccaggio e i rispettivi vettori energetici.

Alla fine del primo anno di ricerca i risultati attesi sono:

- la formulazione di un modello matematico di ottimizzazione dinamica stocastica per la configurazione di

Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 “Education and research” - Component 2 “From research to business”, Investment 1.3, is to grant research as follows: the research activities will concern the development of computational models to define the configuration design and study the operation of groups of energy conversion and storage plants powered by renewable sources, integrated into the generation and distribution system of the various forms of energy in a specific geographic area (multi-energy systems). The introduction of non-dispatchable renewables (solar, wind) introduces uncertainties about the actual availability of energy, which are associated with uncertainties related to forecasts of the costs and prices of energy consumed and generated, and those of the demands of the different forms of energy. The research to be carried out by the fellow will therefore require the development of stochastic dynamic programming procedures to simultaneously optimize the design and operation of the multi-energy system under analysis. These procedures will require the use/development of appropriate models of individual conversion plants and contextually of the algorithms necessary to obtain the best solutions in relation to different objectives (maximum efficiency, minimum cost, minimum environmental impact), taking into account possible aggregations of user demands.

The research activity consists in:

- developing models to describe the behavior of different types of energy units that convert renewable sources into electricity, heat, cooling and/or fuels (e.g., hydrogen, biomethane, ...);
- building a program for single- or multi-objective dynamic-stochastic optimization for the configuration design and operation of conversion and storage units within a multi-energy system;
- constructing different scenarios to forecast energy availability and demand curves, as well as costs and prices of the same energy forms, using appropriate statistical techniques to select the most representative sets and simultaneously reduce computational effort;
- identifying techniques for the aggregation of the demands of different users in order to exploit potential synergies (e.g., energy communities), and reduce energy consumption and costs for the overall system;
- applying the dynamic-stochastic optimization program to a real case study that includes several generation and storage units and their respective energy carriers.

At the end of the first year of research, the expected results are:

- the formulation of a dynamic-stochastic optimization mathematical model for the configuration design and

progetto ed il funzionamento di unità di conversione e stoccaggio all'interno di un sistema multi-energia;

- l'implementazione e la validazione del modello, possibilmente mediante l'utilizzo di un linguaggio di programmazione open-source. Tale modello dovrà includere la modellazione dell'incertezza associata ai parametri stocastici (disponibilità di risorse energetiche rinnovabili, profili di domande energetiche degli utenti finali, profili di costi e prezzi) attraverso un set rappresentativo di scenari.

Alla fine del secondo anno di ricerca i risultati attesi sono:

- l'applicazione del modello di ottimizzazione dinamica stocastica, sviluppato nel primo anno di ricerca, a diversi casi studio e la sua validazione;

- implementazione del modello di ottimizzazione dinamica stocastica in un opportuno software che restituisca i risultati dell'ottimizzazione previa fornitura in input di una struttura dati di facile utilizzo da parte dell'utente.

### Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione:

le persone che abbiano conseguito la laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Energetica o equivalente, in possesso di idoneo e documentato curriculum scientifico-professionale nell'area scientifica connessa all'attività di ricerca oggetto della collaborazione.

I titoli dovranno essere posseduti alla data di scadenza del bando di selezione.

Nel caso in cui il diploma di laurea sia stato conseguito all'estero, esso deve essere dichiarato equipollente, ai soli fini della selezione, alla laurea specialistica/magistrale da parte della Commissione giudicatrice. Analogamente nel caso in cui il diploma di dottore di ricerca sia stato conseguito all'estero, esso deve avere durata almeno triennale e deve esserne dichiarata l'equipollenza ai soli fini della selezione da parte della Commissione giudicatrice.

Non possono essere titolari di assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, il personale di ruolo presso le Università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca e di sperimentazione, l'ENEA, l'ASI, l'Istituto Universitario Europeo, la Scuola Normale Superiore di Pisa, la Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento di Pisa, la Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste e le altre scuole italiane di livello post-universitario assimilabili ai corsi di dottorato di ricerca.

La durata complessiva dei rapporti instaurati ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 ss.mm.ii.,

operation of conversion and storage units within a multi-energy system;

- the implementation and validation of the model, possibly by using an open-source programming language. This model should include the modelling of uncertainties associated with stochastic parameters (availability of renewable energy resources, energy demand profiles of users, cost and price profiles) through a representative set of scenarios.

At the end of the second year of research, the expected results are:

- the application of the dynamic-stochastic optimization model, developed in the first year of research, to several case studies, and its validation;

- the implementation of the dynamic-stochastic optimization model in appropriate software that returns optimization results after providing a user-friendly data structure as input.

### Art. 2 – Admissions requirements

The following are entitled to take part in this selection announcement:

graduates with a specialist/master's degree or a former degree in Energetic Engineering or equivalent degree, who have completed suitable and documented academic and professional experience in an area related to the aforementioned research field.

Candidates must have their degree by the selection announcement deadline.

Should the candidate's degree have been awarded abroad, then, for the sole purposes of this selection procedure, it must be declared to be the equivalent of an Italian Master's degree by a Selection Committee. Likewise, if the PhD has been awarded abroad, then it must have lasted at least three years and, for the sole purposes of this selection procedure, it must be declared to be the equivalent of an Italian PhD by a Selection Committee.

In accordance with Art. 22 of Law no. 240 dated 30 December 2010, the Grant Holder must not be an employee at universities, institutes and public research organizations, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development (ENEA), Italian Space Agency (ASI), European University Institute, Scuola Normale Superiore di Pisa, Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento di Pisa, Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste, and other Italian postgraduate schools that provide the equivalent of doctoral researcher courses.

Art. 22 of Law no. 240 dated 30 December 2010, plus subsequent amendments and integrations, establishes that

compresi gli eventuali rinnovi, non può comunque essere superiore a sei anni, ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso.

Ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010, non possono essere conferiti assegni a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente al dipartimento che propone la selezione ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. L'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti può essere disposta in qualsiasi momento, anche successivamente allo svolgimento delle prove, con decreto motivato del Direttore del Dipartimento.

### Art. 3 – Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione può essere compilata a partire **dalle ore 13.00 del 4 settembre 2023 ed entro le ore 13.00 del 19 settembre 2023 (CEST)** utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo web <https://pica.cineca.it/unipd/>.

La domanda on line, una volta completata, va firmata seguendo le indicazioni descritte nella procedura. Alla domanda va allegato un documento d'identità.

La mancanza della firma e/o del documento di identità sono motivo di esclusione dalla selezione.

L'inoltro della domanda al Dipartimento di Ingegneria Industriale avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo.

La domanda deve essere corredata da:

1. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità in file formato pdf;
2. curriculum scientifico-professionale in file formato pdf;
3. titoli e pubblicazioni valutabili ai fini della selezione;
4. ogni altro documento ritenuto utile ai fini della selezione.

Alla domanda di partecipazione alla selezione dovranno essere allegati in formato pdf tutti i titoli richiesti dal bando e la documentazione ritenuta utile ai fini della presente selezione, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

La domanda di partecipazione è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come una autocertificazione ai sensi degli

the overall duration of the grant, including renewals, shall not exceed 6 years and shall exclude the time that the grant overlapped with the candidate's PhD course for a period of time no longer than the maximum legal duration of the aforesaid course.

In accordance with Art. 18 of Law no. 240/2010, Research Grants may not be awarded to anyone who is a relative or a relative by law (up to and including the fourth degree of kinship) of a professor or a researcher working in the department or centre where the research is based. The grant holder may not have the aforementioned relations to the University Rector, its Director General, or a member of the University's Board of Directors.

Candidates shall be conditionally admitted to the selection procedure. The Department that published the selection announcement may at any moment, even after the examinations have been held, exclude candidates for not having the aforementioned requisites by justified order from the Director of the Department.

### Art. 3 – Application

The application may only be submitted by completing the online procedure available at <https://pica.cineca.it/unipd/> from **September 4<sup>th</sup> 2023, 01.00 p.m., to September 19<sup>th</sup>, 2023, 1.00 p.m. (CEST)**.

Once the online application form has been completed, it must be signed following the instructions described online and an identity document must be attached.

If the application is not signed and/or the identity document is not attached, applicants will be excluded from the selection.

The application form is automatically sent to the department of Industrial Engineering when the online procedure is completed. Therefore, no paperwork needs to be delivered or sent to the University's offices.

The following must be attached with the application:

1. a copy (in pdf format) of a valid form of identification;
2. a copy (in pdf format) of the academic and professional curriculum vitae;
3. qualifications and publications relevant for the selection announcement;
4. any other documents deemed useful for the application.

Copies (in pdf format) of all qualifications listed in this selection announcement and of documents deemed useful for the evaluation process must be attached to the application form by the deadline of this selection announcement.

According to Art. 46 and 47 of Italian Presidential Decree DPR 445/2000 plus subsequent additions and amendments,

artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm. dei dati in essa contenuti e dei documenti allegati.

I candidati con disabilità riconosciuta, ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104, devono specificare nella domanda l'ausilio necessario in relazione al proprio status, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per il colloquio.

Eventuali informazioni o chiarimenti in merito alle modalità di presentazione delle domande possono essere richieste alla Struttura (e-mail [contratti.dii@unipd.it](mailto:contratti.dii@unipd.it)).

Per la segnalazione di problemi esclusivamente tecnici contattare il servizio supporto tramite il link presente in fondo alla pagina: <https://pica.cineca.it/unipd>

I candidati si impegnano a comunicare qualsiasi variazione nei recapiti indicati nella domanda.

#### Art. 4 – Procedura di selezione

La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli, del curriculum scientifico-professionale, della produttività scientifica e successivo colloquio da parte di una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore del Dipartimento e composta da tre membri designati fra docenti e ricercatori esperti del settore in cui sarà svolta l'attività di collaborazione, uno dei quali, di norma, è il Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca.

Per la valutazione comparativa dei candidati, la commissione dispone di 100 punti, di cui:

- **per i titoli:** laurea, secondo il voto e la pertinenza del titolo al progetto di ricerca, **fino a 30 punti**. Il possesso del titolo di dottore di ricerca (o titolo equivalente conseguito all'estero) costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'assegno.

- **per il curriculum scientifico-professionale:** svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi (sia in Italia che all'estero) pertinenti all'attività di ricerca oggetto del bando, incluse le attività teorico/sperimentali per lo svolgimento della tesi di laurea. E' valutata la documentata esperienza nell'ottimizzazione dinamica di sistemi multi-energia e documentata esperienza in tecniche di modellazione stocastica delle incertezze: **fino a 30 punti**.

- **per la produttività scientifica:** quantità e qualità delle pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di laurea magistrale/specialistica: **fino a 20 punti**.

- **per il colloquio:** **fino a 20 punti**.

La data del colloquio è fissata per il giorno **21 settembre 2023 alle ore 15.00 (CEST)**, in presenza, al I° piano della sede di via Venezia 1, in Padova, del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

the candidate's application will be considered valid for all legal purposes as self-certification of included data and enclosed documents.

According to Law no. 104 dated 5 February 1992, candidates with a recognized disability must specify in their application any special assistance or additional time they may need during the interview.

In case of need of further information or clarification about the application, the candidate may contact the Department (e-mail [contratti.dii@unipd.it](mailto:contratti.dii@unipd.it)).

If technical issues are experienced the candidate may contact the assistance service via the link at the bottom of the page <https://pica.cineca.it/unipd>

The candidates shall notify the Department of any changes to the contact details listed in the application form.

#### Art. 4 – Selection Procedure

Candidates are selected by a comparative evaluation of their qualifications, academic and professional curriculum vitae, publications and an interview. Candidate applications shall be evaluated by a Selection Committee appointed by the Director of the Department; the Selection Committee shall comprise three members appointed among lecturers and researchers who are experts in the field of research, one of which, normally, shall be the Research Grant Supervisor.

The Selection Committee has 100 points to evaluate the candidates and they shall be awarded for:

- **qualifications:** degree, according to grade and relevance of the degree to the research project, **up to 30 points**. Phd (or foreign equivalent qualification awarded abroad) will be considered a preference to candidates with these qualifications.

- **academic and professional curriculum vitae:** performance of documented research activity at public and private organizations with contracts, grants or appointments (both in Italy and abroad) related to the research stated in this selection announcement, including activities for carrying out the master thesis: **up to 30 points**. Documented experience in dynamic optimisation of multi-energy systems and documented experience in stochastic uncertainty modelling techniques will be considered.

- **publications:** quantity and quality of publications, including Master's degree dissertations thesis: **up to 20 points**.

- **interview:** **up to 20 points**.

The date of the interview is set for **September 21<sup>st</sup>, 2023 at 03.00 p.m. (CEST)**. The interview will take place in person,

I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, nel giorno e nell'ora indicati.

**L'assenza del candidato alle prove sarà considerata come rinuncia alla selezione, qualunque ne sia la causa.**

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità ai sensi della vigente normativa.

Al termine dei lavori la Commissione formula una graduatoria provvisoria generale di merito sulla base della somma dei punteggi ottenuti dalle candidate e dai candidati nelle singole prove.

Per l'inserimento nella graduatoria, le candidate e i candidati devono conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 50. In caso di parità di merito la preferenza è determinata dalla minore età dei candidati.

Gli atti della selezione e la relativa graduatoria generale di merito sono approvati con Decreto del Direttore del dipartimento che verrà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo.

#### **Art. 5 – Stipula del contratto**

Gli assegni di ricerca sono conferiti mediante appositi contratti per lo svolgimento di attività di ricerca stipulati con la Struttura che ha bandito l'assegno.

Il contratto contiene le specifiche funzioni, i diritti e doveri relativi alla posizione, i compiti e le principali attività di ricerca affidate, il trattamento economico e previdenziale spettante.

Alla persona vincitrice della selezione la Struttura comunicherà la data entro la quale, pena la decadenza, dovrà stipularsi il relativo contratto.

La mancata stipula del contratto nel termine sopraindicato, determina la decadenza del diritto all'assegno. In tal caso subentra il candidato immediatamente successivo nella graduatoria generale di merito.

L'attività di ricerca non può essere iniziata prima della stipula del relativo contratto che ha decorrenza, di norma, dal primo giorno del mese successivo alla stipula stessa.

I titolari in servizio presso Amministrazioni pubbliche devono essere collocati in aspettativa senza assegni per tutta la durata dell'assegno.

Il conferimento dell'assegno non costituisce rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università.

Il pagamento dell'assegno è effettuato in rate mensili posticipate.

#### **Art. 6 – Diritti e doveri**

I soggetti titolari di assegno sono tenuti a svolgere personalmente e integralmente l'attività di ricerca oggetto del contratto, che presenta caratteristiche di flessibilità,

at the first floor of the department building located in no. 1, Venezia street, in Padova.

Candidates who have not been excluded from the selection are required to attend the interview on the indicated days and times. No further notice will be given.

**Should candidates not show up for the interview for whatever cause, this will be considered as withdrawal from the selection.**

In order to be admitted to the interview, candidates must provide a valid identity document in accordance with current law.

At the end of the evaluation, the Selection Committee shall draw up a provisional merit list based on the total of the scores awarded to candidates for each category.

To be included in the merit list, candidates must reach a minimum overall score of 50 points. In the event of a tie, preference will be given to the younger candidate.

The selection report and the provisional merit list shall be officially approved by a Director's Decree and then published in the Official University Register.

#### **Art. 5 – Entering into the agreement**

Research grants are awarded with bespoke research activity agreements entered into with the Department that published the announcement.

An individual agreement will establish the successful candidate's specific tasks, rights and duties, assigned tasks and research activities, payable salary and social security.

The Department shall notify the selection winners of the date by which, on penalty of forfeiture, they must enter into the agreement.

Should the agreement not be entered into by this date, the winners shall forfeit the right to the research grant. In the event of this, the second-placed candidate in the merit list shall be declared the winner.

Research activity may not be commenced before the winners have entered into the agreement, which shall normally come into force on the first day of the month after it was signed.

Should the winners be employees of the Public Administration, then they must be placed on unpaid leave for the entire duration of this research grant.

The awarding of the research grant does not constitute subordinate employment nor does it entitle the Grant Holder to a permanent position at the University.

Grants shall be paid in deferred monthly instalments.

#### **Art. 6 – Rights and Duties**

Grant Holders shall conduct their research personally and fully. The research is of a flexible nature, has no set working hours, and shall be conducted continually and not

senza orario di lavoro predeterminato, in modo continuativo e non meramente occasionale, in condizioni di autonomia nei limiti del programma o fase di esso predisposti dal Responsabile Scientifico dell'assegno e secondo le direttive generali del Responsabile stesso.

Gli assegni, di cui al presente bando, non possono essere cumulati con altri assegni e con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca delle titolari e dei titolari di assegni.

La titolarità dell'assegno non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero, master e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per dipendenti in servizio presso amministrazioni pubbliche.

#### **Art. 7 - Segretezza e proprietà intellettuale**

Tutti i dati e le informazioni di cui l'assegnista verrà a conoscenza nello svolgimento dell'incarico, che sono soggetti ad accordi di segretezza sottoscritti dalla struttura nella quale egli opera, dovranno essere considerati riservati. L'assegnista si impegna a mantenere la segretezza su tali dati e informazioni.

L'attribuzione del diritto di conseguire il brevetto per le invenzioni realizzate a seguito di attività di ricerca scientifica, svolta utilizzando comunque strutture e mezzi finanziari forniti dall'Università, è regolata in via generale dal Regolamento brevetti dell'Università.

#### **Art. 8 - Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo**

Agli assegni si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'articolo 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni.

L'Università provvede alla copertura assicurativa per quanto riguarda i rischi da infortuni e responsabilità civile alle condizioni previste dalle relative polizze stipulate dall'Ateneo.

Il trattamento di missione del titolare di assegno ricade sui fondi del Responsabile Scientifico della ricerca o sui fondi di ricerca attribuiti all'assegnista o su fondi della Struttura ospitante secondo le modalità previste dal vigente Regolamento di Ateneo per le Missioni.

occasionally, autonomously within the limits of the programme or stage thereof as laid out by the Research Grant Supervisor and in accordance with Supervisor's general instructions.

The grants within this announcement may not be combined with other grants or with scholarships of any other kind, unless they have been awarded by national or international organizations for periods abroad as part of a Grant Holder's research.

Grant Holders are not allowed to enrol in Bachelor's or Master's degree courses, funded PhDs or specialist courses in Medicine, in Italy or abroad, first and second-level postgraduate diploma courses and, if Grant Holders are employees of the Public Administration, they must be placed on unpaid leave.

#### **Art. 7 – Confidentiality and intellectual property**

Should the Grant Holders come into contact during the performance of their duties with information or data, which are covered by confidentiality agreements signed by the Department for which they work, then the Grant Holders must consider this sensitive information. They hereby pledge to keep all of this information and data confidential.

Attribution of the right to register a patent for the inventions produced on the basis of any scientific research activity carried out with the facilities and funds of the University of Padova is generally governed by the University's Patent Regulations.

#### **Art. 8 – Tax, social security and insurance**

The grants within this present announcement are governed by a series of laws: Art. 4 of Law no. 476 dated 13 August 1984, for tax; Art. 2, paragraphs 26 and following of Law no. 335 dated 8 August 1995, plus subsequent amendments and additions, for social security; the Ministry of Labour and Social Security decree dated 12 July 2007 for maternity leave (see Official Gazette no. 247 dated 23 October 2007); and Art. 1 paragraph 788 of Law no. 296 dated 27 December 2006, plus subsequent amendments, for sick leave.

The University shall provide insurance coverage for accidents and civil liability in accordance with the conditions stated in the policies taken out by the University. Should Grant Holders be sent on official university business, then the costs shall be sustained by the Research Project Supervisor's funds, or by the Grant Holders from their research funds, or by the host organization in accordance with the University Regulations Governing Official University Business.

#### **Art. 9 - Verifica dell'attività dell'assegnista**

Le modalità di verifica dell'attività, stabilite dal Consiglio di Dipartimento, prevedono che alla conclusione di ogni anno di attività il titolare dell'assegno deve presentare al Direttore del Dipartimento una relazione sottoscritta dal Responsabile dell'assegno, nella quale saranno illustrati l'attività svolta nell'ambito del progetto e i risultati raggiunti. Tale relazione verrà valutata dal Consiglio della struttura, che potrà eventualmente invitare il Responsabile dell'assegno a relazionare sulle attività svolte dall'assegnista.

La valutazione negativa dell'attività svolta dall'assegnista sarà causa di risoluzione del contratto, senza obbligo di preavviso da parte dell'Università.

#### **Art. 10 – Norme di salvaguardia**

Per quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento alle norme contenute nella Legge n. 240/2010 s.m.i. e norme attuative, nel vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Padova e alla normativa vigente.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dalle candidate e dai candidati ai sensi del D.P.R. 445/2000, in ogni fase della procedura. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Il responsabile del procedimento è il Segretario Amministrativo del Dipartimento, dr. Paolo Rando.

#### **Art. 11 – Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali forniti dalle candidate e dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

L'informativa completa sul trattamento dei suoi dati personali è disponibile al seguente link <http://www.unipd.it/privacy>.

#### **Art. 9 – Verifying the Grant Holder's activity**

The Department Board establishes that Grant Holder activity will be verified as follows: at the end of each year of activity, the holder of the research fellowship must submit to the Director of the Department a report signed by the Research Grant Supervisor, in which the activity carried out within the project and the results achieved will be illustrated. This report will be evaluated by the Board of the structure, which may possibly invite the Research Grant Supervisor to report on the activities carried out by the research fellow.

The negative evaluation of the activity carried out by the research fellow will lead to termination of the contract, without prior notice by the University.

#### **Art. 10 – Final Provisions**

For anything not specified within this present announcement, reference shall be made to the provisions of Law no. 240/2010 and subsequent amendments and implementing provisions, to the University of Padova's current Regulations Governing Research Grant Awards in accordance with Art. 22 of Law no. 240/2010, and to current law.

The Department reserves the right to verify the truthfulness of the candidate's self-certifications and statutory declarations, in accordance with Italian Presidential Decree DPR 445/2000, at any stage of the procedure. If the aforementioned statements are found to be false, then the declarer shall forfeit any benefits gained from these false statements and may be subject to sanctions provided for by the Italian criminal code or by special laws on this matter governed by Art. 76 of Italian Presidential Decree DPR no. 445/2000.

The person responsible for the selection procedure is the Administrative Secretary of Department, dr. Paolo Rando.

#### **Art. 11 – Processing Personal Data**

Personal data shall be processed in accordance with the EU's General Data Protection Regulation (GDPR, 27.04.2016, no. 679).

A complete version of the University's data-processing information guide is available at <http://www.unipd.it/privacy>.

Il presente bando è tradotto anche in lingua inglese a soli fini divulgativi; per ogni effetto di legge è valida esclusivamente la versione italiana. / *The English version of this selection announcement has the sole purpose of enabling candidates to understand the content thereof; only the Italian version of the selection announcement is legally binding.*

Padova, 30 agosto 2023

Il Direttore del Dipartimento / *The Director of the Department*

