

Prot. n. /Record no.2613 del / dated 9 maggio 2024 Fascicolo / file 2023-III/13.38.8

**BANDO DI SELEZIONE N. 2024DII055 PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA (TIPO A)**

***Selection announcement N. 2024DII055
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 legge 29 giugno 2022, n. 79 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)”, che consente in regime transitorio l’attribuzione di assegni per la collaborazione all’attività di ricerca ai sensi dell’ex art. 22 della L. 240/2010;

VISTA la Legge del 24.02.2023 n. 14 di conversione del decreto Milleproroghe 2023 (n. 198/2022);
VISTO il decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, recante disposizioni urgenti in materia di termini normativi (c.d. Milleproroghe);

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 20 settembre 2023 che ha approvato l’attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo “Modellazione di superfici complesse in solutori fluidodinamici” nell’ambito del progetto SID del BIRD 2023 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la supervisione del prof. Federico Dalla Barba in qualità di Responsabile Scientifico;

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

È indetta una selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Modellazione di superfici complesse in solutori fluidodinamici”, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la supervisione del prof. Federico Dalla Barba in qualità, in qualità di Responsabile Scientifico della ricerca.

L’assegno di ricerca, della durata di 12 mesi e di importo annuo, lordo percipiente, di Euro 19.367,00 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/06.

L’assegno di ricerca, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale con le quote SID del BIRD 2023 CUP C93C23006910005 sul progetto “Optimization and applications of an innovative fluid-structure interaction method for fluid-driven fracture problems” ha per oggetto lo svolgimento dell’attività di ricerca di seguito specificata:

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

HAVING CONSIDERED Legge 29 giugno 2022, n. 79 (Law no. 79 dated 29 June 2022) “Conversion into law, with amendments, of the decree-law of 30 April 2022, n. 36, containing further urgent measures for the implementation of the National Recovery and Resilience Plan (PNRR)”, which allows during the temporary regime the assignment of grants for research activity collaboration pursuant to ex-Art. 22 of Law 240/2010;

HAVING CONSIDERED Legge 24 febbraio 2023 n. 14 (Law no. 14 dated 24 February 2023) converting the Milleproroghe Decree 2023 (n. 198/2022);

HAVING CONSIDERED the decree (decreto-legge) 30th December 2023, no. 215, setting out urgent provisions regarding regulatory deadlines (so-called “Milleproroghe Decree”);

HAVING CONSIDERED the decision of the Department of Industrial Engineering Board made on September 20th, 2023 which approved the establishing of no. 1 grant to carry out research activity related to the project titled “Modelling complex surfaces in fluid dynamic solvers” funded by SID shares of BIRD 2023 at the Department of Industrial Engineering, under the supervision of professor Federico Dalla Barba who is the Research Project 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 “Modelling complex surfaces in fluid dynamic solvers” to be conducted at the Department of Industrial Engineering and under the supervision of professor Federico Dalla Barba, who is the Research Supervisor.

The research grant, which shall last for 12 months and be for a gross amount for the grant holder of 19.367,00 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 n. 10 - Industrial Engineering, and Scientific Sector and Discipline ING-IND/06. The purpose of this research grant, which is funded by Department of Industrial Engineering with the SID shares of the BIRD 2023 CUP C93C23006910005, project “Optimization and applications of an innovative fluid-structure interaction method for fluid-driven fracture

sviluppo e l'implementazione di modelli Wall-Modelled Large Eddy Simulation (WM-LES), di equilibrio e non-equilibrio, per la simulazione numerica di flussiturbolenti ad alto numero di Reynolds attraverso geometrie complesse tramite approccio Immersed Boundary Method (IBM).

Tale approccio dovrà essere sviluppato al fine di essere integrato all'interno di un framework di lavoro, già esistente, basato sulle equazioni di Navier-Stokes accoppiate alle equazioni della peridinamica tramite approccio IBM per la simulazione di problemi di interazione fluido-strutturale in condizioni di interesse applicativo. La tecnica LES consente di simulare flussi turbolenti, con un ridotto costo computazionale rispetto alla risoluzione diretta delle equazioni di Navier-Stokes, tramite l'introduzione di modelli per le scale più piccole (universali) della turbolenza. La necessità di risolvere lo strato limite comporta comunque un elevato costo computazionale. L'utilizzo di modelli di parete consente di rimuovere tale limitazione andando a modellare il comportamento del flusso in prossimità di parete (wall-model) estrapolando il profilo di velocità e correggendo lo stress calcolato a parete. La tecnica IBM consente altresì di simulare la presenza di ostacoli di geometria complessa utilizzando una griglia Cartesiana non conforme alle pareti per la risoluzione numerica delle equazioni di Navier-Stokes. In tale contesto, la presenza del solido viene simulata dall'introduzione di un campo di forze agente sul flusso tale da imporre le condizioni di aderenza e incompenetrabilità. Il moto e la deformazione degli oggetti solidi, che non saranno inizialmente considerati, verrà rappresentato nel framework della peridinamica. L'assegnista dovrà dunque avere una buona conoscenza di base della meccanica dei fluidi e della modellistica della turbolenza ed in particolare nozioni relative alla modellazione LES e WM-LES ed, eventualmente, conoscenza dell'approccio IBM e peridinamica. Nel framework sopra descritto, il compito dell'assegnista consisterà nello sviluppare, implementare e validare modelli di parete innovativi, a complessità crescente, a partire dallo studio dello stato dell'arte e dall'identificazione dei modelli più performanti già disponibili in letteratura. Vengono dunque richieste capacità di interrogare e interpretare la letteratura scientifica e capacità di sintesi. In particolare, l'assegnista dovrà inizialmente sviluppare, testare e validare un modello di parete su griglia Cartesiana e geometria di parete piana. Successivamente, tale modello dovrà essere integrato all'interno di un framework IBM, consentendo dunque la simulazione numerica di flussi a contatto con pareti di geometria arbitrariamente complessa. Il lavoro di implementazione sarà da svolgersi a partire da software opensource già esistenti per la risoluzione delle equazioni di Navier-Stokes incompressibili, quale, a titolo esemplificativo CaNS. Viene dunque richiesta la capacità di

problems" to grant research into: development and implementation of Wall-Modelled Large Eddy Simulation (WM-LES), equilibrium and non-equilibrium, models for the numerical simulation of turbulent flows with high Reynolds number through complex geometries by means of the Immersed Boundary Method (IBM) approach. This approach is to be developed in order to be integrated within an existing working framework based on the Navier-Stokes equations coupled with the equations of peridynamics via the IBM approach for the simulation of fluid-structural interaction problems under conditions of application interest. The LES technique makes it possible to simulate turbulent flows, with reduced computational cost compared to the direct solving of the Navier-Stokes equations, by introducing models for the smallest (universal) scales of turbulence. However, the need to solve the boundary layer entails a high computational cost. The use of wall models allows this limitation to be removed by modelling the flow

behaviour near the wall (wall-model) by extrapolating the velocity profile and correcting the calculated wall stress. The IBM technique also makes it possible to simulate the presence of obstacles of complex geometry by using a Cartesian grid that does not conform to the walls for the numerical resolution of the Navier-Stokes equations. In this context, the presence of the solid is simulated by introducing a force field acting on the flow such that the conditions of adherence and incompenetrability are imposed. The motion and deformation of solid objects, which will not initially be considered, will be represented in the peridynamics framework. The researcher should therefore have a good basic knowledge of fluid mechanics and turbulence modelling and in particular notions of LES and WM-LES modelling and, possibly, knowledge of the IBM and peridynamics approach. In the framework described above, the researcher's task will consist in developing, implementing and validating innovative wall models of increasing complexity, starting from the study of the state of the art and the identification of the best performing models already available in the literature. The ability to interrogate and interpret scientific literature and synthesis skills are therefore required. In particular, the researcher will initially have to develop, test and validate a wall model on a Cartesian grid and flat wall geometry. Subsequently, this model will have to be integrated within an IBM framework, thus enabling the numerical simulation of flows in contact with walls of arbitrarily complex geometry. The implementation work will be carried out from existing opensource software for solving incompressible Navier-Stokes equations, such as, for example, CaNS. The ability to programme and interface with existing software for computational fluid dynamics is therefore required. The complexity and high computational

programmare e interfacciarsi a software esistenti per la fluidodinamica computazionale. La complessità e l'elevato costo computazionale di tali approcci richiedono inoltre lo sviluppo in un contesto High Performance Computing (HPC). L'assegnista avrà dunque il compito di sviluppare la metodologia precedentemente descritta in parallelo utilizzando un approccio ibrido multi-CPU (Central Processing Unit) accelerato tramite l'impiego di GPUs (Graphics Processing Unit). L'implementazione richiederà dunque l'impiego delle direttive MPI (Message Passing Interface) e di direttive per l'accelerazione tramite GPU quali CUDA o OpenACC. Lo sviluppo del codice sarà da farsi tramite linguaggio di programmazione FORTRAN. Pertanto, è preferibile che l'assegnista abbia maturato una pregressa esperienza nella programmazione in FORTRAN nel campo della fluidodinamica computazionale.

Al termine dell'anno di ricerca, nonché al termine dell'assegno, l'assegnista dovrà aver prodotto i seguenti risultati:

- contributo alla ricerca bibliografica per la definizione delle possibili strategie di modellazione del problema descritto;
- sviluppo di modelli di parete WM-LES di complessità crescente su griglia Cartesiana e parete piana;
- implementazione del/dei modello/i sviluppato/i all'interno di un codice opensource per la risoluzione delle equazioni di Navier-Stokes;
- integrazione del modello sviluppato con approccio IBM ed eventualmente peridinamica.
- validazione del modello implementato tramite confronto con dati numerici indipendenti o dati sperimentali;
- porting parallelo CPU/GPU del codice sviluppato;
- scrittura e sottomissione di almeno un articolo per rivista internazionale.

La verifica dei risultati ottenuti dall'assegnista sarà da considerarsi soddisfatta principalmente tramite la sottomissione/peer-review di un articolo per rivista internazionale riguardante la metodologia sviluppata e i risultati ottenuti.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione:

le laureate e i laureati con laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Aerospaziale, o Ingegneria Meccanica (o denominazioni equivalenti), 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

cost of such approaches also require development in a High Performance Computing (HPC) context. The researcher will therefore have the task of developing the previously described methodology in parallel using a hybrid multi-CPU (Central Processing Unit) approach accelerated through the use of GPUs (Graphics Processing Units). The implementation will therefore require the use of MPI (Message Passing Interface) directives and GPU acceleration directives such as CUDA or OpenACC. The code development will be done via the FORTRAN programming language. Therefore, it is preferable for the researcher to have previous experience in FORTRAN programming in the field of computational fluid dynamics. At the end of the research year, as well as at the end of the fellowship, the researcher must have produced the following results:

- contribution to bibliographic research for the definition of possible modelling strategies for the described problem;
- development of WM-LES wall models of increasing complexity on Cartesian grid and plane wall;
- implementation of the developed model(s) within an opensource code for solving the Navier-Stokes equations;
- integration of the developed model with an IBM approach and possibly peridynamics.
- validation of the implemented model by comparison with independent numerical data or experimental data;
- parallel CPU/GPU porting of the developed code;
- writing and submission of at least one article to an international journal.

The verification of the results obtained by the researcher will be mainly through the submission/peerreview of an article for an international journal concerning the methodology developed and the results obtained.

Art. 2 – Admissions requirements

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

- graduates in Aerospace Engineering, or Mechanical Engineering (or equivalent qualification) who have completed suitable and documented academic and professional experience in an area related to the aforementioned research field or equivalent qualification) 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.

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., 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 13 maggio 2024 ed entro le ore 13.00 del 28 maggio 2024 (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.

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 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 May 13rd 2024, 01.00 p.m., to May 28th, 2024, 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.

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

Le candidate e 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).

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 del progetto di ricerca.

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:

- a copy (in pdf format) of a valid form of identification;
- a copy (in pdf format) of the academic and professional curriculum vitae;
- qualifications and publications relevant for the selection announcement;
- 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, 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).

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

The candidate 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 Project Supervisor.

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, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea (conseguiti in Italia o all'estero) fino a 30 punti. Il titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni.
- **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: 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 **12 giugno 2024 alle ore 9:30 (CEST)** in modalità esclusivamente telematica tramite Zoom:

<https://unipd.zoom.us/j/87079015090?pwd=QkluRXZSZEpqODN4MVU4cW5Qc0IzUT09>

ID riunione: 870 7901 5090

Codice d'accesso: 548531

I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, nei giorni 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.

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

- **Qualifications:** degree, certificates of attendance of advanced professional courses (awarded in Italy or abroad): up to 30 points. Phd or foreign equivalent qualification obtained 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.
- **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 **June 12nd, 2024 at 9.30 a.m. (CEST)**.

The interview will take place in remote mode, through the use of the software Zoom

<https://unipd.zoom.us/j/87079015090?pwd=QkluRXZSZEpqODN4MVU4cW5Qc0IzUT09>

ID meeting: 870 7901 5090

Access code: 548531

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 – 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, 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 della ricerca 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

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 occasionally, autonomously within the limits of the programme or stage thereof as laid out by the Research Project 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

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.

Art. 9 - Verifica dell'attività dell'assegnista

Le modalità di verifica dell'attività, stabilite dal Consiglio di Dipartimento, prevedono: alla conclusione dell'attività il titolare dell'assegno deve presentare al Direttore del Dipartimento una relazione sottoscritta dal Responsabile della ricerca, 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 della ricerca 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

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 – Verifying the Grant Holder's activity

The Department Board establishes that Grant Holder activity will be verified as follows: at the end of activity, the holder of the research fellowship must submit to the Director of the Department a report signed by the Head of the research, 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 Manager 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

Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Padova e alla normativa vigente.

La Struttura 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>.

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 9 maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento /
The Director of the Department