

Avviso emanato ai sensi del D.R. n. 406/2023 del 22.12.2023

## IL RETTORE

Vista la Legge n. 168 del 9 maggio 1989 Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Visto l'articolo 22 Contratti di ricerca della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

Visto il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011 Importo minimo assegni di ricerca – art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università per Stranieri di Perugia emanato con D.R. n. 80 del 13 aprile 2012 e successive modifiche emanate con D.R. n. 18 del 03 febbraio 2015;

Visto il Regolamento per gli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 163 del 30 maggio 2011;

Accertato che il prof. Asdrubali ha preso servizio, a seguito di una mobilità interuniversitaria ai sensi dell'Art. 7, co. 3, l. n. 240/2010 mediante scambio contestuale a decorrere dal 1° ottobre 2023 in qualità di Professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare SSD ING-IND/11, settore concorsuale 09/C2, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Internazionali della nostra Università in data 02 ottobre 2023 e che con nota inviata al Dipartimento di Scienze Umane e Sociali internazionali (SUSI) della nostra Università in data 02 novembre 2023, ha espresso la volontà di trasferire il progetto PRIN 2022 "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)" presso l'attuale Ateneo di appartenenza dall'Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;

Visto l'Accordo sottoscritto tra il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Internazionali dell'Università per Stranieri di Perugia (DSUSI) e il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, autorizzato con disposizione n. 6 del 17/11/2023 del Direttore del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali internazionali (SUSI), finalizzato al trasferimento, presso l'Università per Stranieri di Perugia che ne assume la gestione e il coordinamento, del Progetto "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)", a valere sul BANDO PRIN 2022 Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering" - Settore PE8 "Products and Processes Engineering", CUP F53D23001540006, il cui coordinatore scientifico è il prof. Francesco Asdrubali;

Viste le deliberazioni delle sedute del Senato Accademico (deliberazione n. 184/2023) e del Consiglio di Amministrazione (deliberazione n.240/2023), rispettivamente del 28 e 29 novembre 2023, che approvano il trasferimento nel nostro Ateneo del Progetto "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)" – BANDO PRIN 2022 – Referente scientifico Prof. Francesco Asdrubali;

- 1 -

Vista la nota prot. n. 0020631 del 27.11.2023 con la quale il prof. Francesco Asdrubali in qualità di referente del progetto: "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)" – BANDO PRIN 2022", codice progetto 2022372TM9, budget totale di Euro 147.770,00, di cui Euro 101.480,00 quale contributo MUR e Euro 46.290,00 quale cofinanziamento di Ateneo, richiede l'attivazione di un assegno di ricerca di 18 mesi dal titolo "*Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi*", presso l'Università per Stranieri di Perugia, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Internazionali, per un costo lordo totale, comprensivo del carico ente, di € 38.000,00 da imputare alle voci di costo A.C.01.04.03.04 "Competenze fisse Assegni di ricerca e A.C.01.04.03.05 "Contributi obbligatori Assegni di ricerca" del progetto "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions)" – BANDO PRIN 2022", codice progetto 2022372TM9" del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Autorizzatorio 2023;

Accertata la disponibilità di Bilancio e ravvisata la necessità di provvedere all'emanazione del bando in parola, considerato che ad oggi non è stata fissata la data delle prossime adunanze del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione;

## **DECRETA**

L'autorizzazione della spesa totale, comprensiva del carico ente, di € 38.000,00 per l'assunzione di un assegnista di ricerca per 18 mesi sul progetto: "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions) – BANDO PRIN 2022" da imputare alle voci di costo A.C.01.04.03.04 "Competenze fisse Assegni di ricerca" e A.C.01.04.03.05 "Contributi obbligatori Assegni di ricerca" del bilancio unico di Ateneo 2023 e l'emissione del seguente bando di concorso:

### **Articolo 1**

#### **Oggetto**

È indetto un concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Università per Stranieri di Perugia.

#### **Titolo della ricerca**

*"Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi"*, nell'ambito del progetto "CHOISIS (CHaracterisation Of Innovative and Sustainable Insulating Solutions) – BANDO PRIN 2022".

#### **Responsabile scientifico del Progetto**

Prof. Francesco Asdrubali Professore di I fascia di Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università per Stranieri di Perugia.

e-mail istituzionale: [francesco.asdrubali@unistrapg.it](mailto:francesco.asdrubali@unistrapg.it)

### **Durata dell'assegno di ricerca**

18 mesi (1 anno e 6 mesi)

### **Area CUN:**

Area 9 – Ingegneria industriale e dell'informazione

### **S.S.D.:**

ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale

### **Attività di ricerca**

L'attività di ricerca si inserisce nel contesto del progetto PRIN 2022 CHOISIS, finanziato dal MUR con D.D. ammissione finanziamento PE8 prot.961.30-06-2023. La ricerca si rende funzionale in particolare per lo svolgimento dei Work Packages WP3 e WP5 del progetto, meglio dettagliati nel seguito. La riduzione dei gas serra nel settore edilizio, secondo gli obiettivi dell'UE, può essere raggiunta solo attraverso un processo adeguatamente informato, che fornisca una serie di procedure, metodologie, dati che supportino professionisti e produttori nell'adozione di materiali nuovi e più efficienti dal punto di vista energetico e sostenibili e soluzioni. Il progetto è quindi finalizzato a supportare la transizione verde nel settore dell'edilizia rendendo disponibili metodologie, procedure validate, metriche, strumenti e dati per la caratterizzazione energetica, ambientale ed economicamente vantaggiosa dei materiali più innovativi per l'isolamento dell'involucro edilizio, recentemente entrati nel mercato. Il progetto si compone di cinque linee principali: 1) Procedure e metriche per la caratterizzazione termica, in stato stazionario e transitorio, di nuove soluzioni su scala di materiale/componenti (WP2) Questa fase si concentrerà sullo sviluppo e sull'implementazione di procedure di caratterizzazione, a livello di materiale e di componenti su piccola scala, dei diversi materiali avanzati e sostenibili oggetto di studio. Le misurazioni renderanno inoltre disponibili dati per validare procedure (sia sperimentali che numeriche) volte a supportare i produttori nel processo di ottimizzazione) 2) Dal laboratorio alla caratterizzazione sperimentale in situ (WP4) La misurazione delle prestazioni effettive in condizioni operative reali non è un compito banale quando i materiali sono caratterizzati da specifici comportamenti igrotermici o da un comportamento dinamico. I dati sono necessari per convalidare i modelli e ridurre il divario tra i risultati attesi e quelli effettivi. Nuove soluzioni su scala di materiali/componenti su casi di studio reali verranno quindi testate mediante indagini in

- 3 -

situ, utilizzando un adeguato apparato sperimentale. 3) Valutazione del comportamento dinamico di componenti altamente disomogenei (WP3) Le prove dinamiche di materiali disomogenei non sono coperte da alcuno standard, pertanto, per colmare questa lacuna verrà analizzato un approccio sperimentale e un'indagine fluidodinamica computazionale (CFD). 4) Questioni ambientali ed economiche (WP5) La valutazione dei reali vantaggi dei materiali e dei componenti innovativi deve includere un'analisi delle loro prestazioni energetiche e ambientali nel ciclo di vita (ecoprofilo), nonché dei costi del ciclo di vita. A questo scopo verranno applicate metodologie di Life Cycle Assessment (LCA), a partire dagli esiti delle precedenti fasi di ricerca e grazie alle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD) e ai dati di mercato.

lingua Inglese

The research activity is part of the PRIN 2022 CHOISIS project, financed by the MUR with Decree prot.961 of June 30 th 2023. The research is particularly functional for carrying out Work Packages WP3 and WP5 of the project, detailed further below. The reduction of greenhouse gases in the building sector, according to EU targets, can be reached only through a properly informed process, providing a set of procedures, methodologies, data that support professionals and manufacturers in adopting novel and more energy efficient and sustainable Palazzina Valitutti Viale Carlo Manuali Servizio Interdipartimentale Gestione Amministrativa e contabile 06123 Perugia – Italia [www.unistrapg.it](http://www.unistrapg.it) e-mail: [supportoammcontabile@unistrapg.it](mailto:supportoammcontabile@unistrapg.it) telefono 075 5746763/684 materials and solutions. The project is thus finalised to support the green transition in the building sector making available methodologies, validated procedures, metrics, tools and data for energy, environmental and cost effective characterization of the most novel materials for building envelope insulation, recently entering the market. The project consists of five main lines: 1) Procedures and metrics for the thermal characterisation, under steady state and transient state, of novel solutions at material/components scale (WP2) This step will focus on the development and implementation of characterisation procedures, at the material and small-scale component level, of the different advanced and sustainable materials under investigation. Measurements will also make available data to validate procedures (both experimental and numerical) aimed at supporting manufacturers in the optimisation process) 2) From lab to in situ experimental characterization (WP4) The measurement of the actual performance under real operating conditions is not a trivial task when materials are characterised by specific hygrothermal behaviours or by a dynamic behaviour. Data are needed in order to validate models and reduce the gap between expected and actual outcomes. New solutions at material/components scale on actual case studies will thus be tested by means of in situ investigations, using suitable experimental set-up. 3) Dynamic behaviour assessment of highly inhomogeneous components (WP3) The dynamic tests of inhomogeneous materials are not covered by any standard, thus, an experimental approach, and a Computational Fluid Dynamic (CFD) investigation will be analysed to fill this gap. 4) Environmental and economic issues (WP5) The assessment of the real advantages of the innovative materials

- 4 -

and components has to include an analysis of their energy and environmental life-cycle performances (eco-profiles), as well as their lifecycle costs. Life Cycle Assessment (LCA) methodologies will be applied to this purpose, starting from the outcomes of the previous research phases and thanks to Environmental Product Declarations (EPD) and market data. 5) Dissemination The Dissemination will ensure the proper communication of results and a better market penetration of the proposed advanced solutions, through scientific papers and channels reaching a wider audience (workshops and social media). The project will be developed according to the block diagram reported in fig.1 and the Gantt chart reported in fig.2. The project consists of 6 Work Packages (WPs), divided in Tasks, including one WP on Project management and coordination and one WP on Dissemination.

## **Articolo 2**

### **Requisiti di ammissione e titoli preferenziali**

Possono presentare domanda di partecipazione laureati italiani o stranieri in possesso del seguente **requisito di ammissione**:

Laurea magistrale in una delle seguenti classi:

LM 23 ingegneria civile,

LM 24 ingegneria dei sistemi edilizi,

LM 31 ingegneria gestionale,

LM 33 ingegneria meccanica,

LM 35 ingegneria per l'ambiente e il territorio,

LM 4 architettura e ingegneria edile-architettura

o Lauree del vecchio ordinamento equiparate ai sensi della normativa vigente

o titoli stranieri equipollenti.

Il titolo estero deve essere equiparabile per durata e contenuto a quelli sopraelencati.

L'equipollenza di titoli rilasciati da istituzioni estere dovrà essere riconosciuta dalla Commissione giudicatrice ai soli fini della presente procedura di selezione. In questo caso i candidati devono allegare alla domanda di concorso i documenti utili a consentire alla Commissione giudicatrice la dichiarazione di equipollenza in parola, tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze italiane del paese di provenienza, secondo le norme vigenti in materia di ammissione degli studenti stranieri ai corsi di laurea delle Università italiane.

I candidati sono invitati a presentare eventuali titoli di dottorato, master, corsi di perfezionamento, lettere di referenze, certificazioni linguistiche ed ogni altra certificazione utile per la valutazione dell'esperienza scientifica e professionale in materie inerenti al tema della ricerca.

Il requisito di ammissione e l'eventuale titolo preferenziale devono essere in possesso dei candidati alla data di scadenza del bando.

Ai sensi dell'art. 22, comma 2 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 gli assegni di ricerca non possono essere conferiti al personale di ruolo presso le Università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca e sperimentazione, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e l'Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 71, quarto comma, del DPR n. 382 dell'11 luglio 1980.

La titolarità dell'assegno non è compatibile con la partecipazione a master, a corso di laurea di primo o di secondo livello, a dottorato di ricerca con borsa, in Italia o all'estero, e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche, diverse da quelle di cui al precedente comma, anche in regime di part-time, per il periodo di durata dell'assegno.

A norma dell'art. 18, comma 1, lettere b) e c), Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 non possono partecipare alle procedure di selezione coloro che siano coniugati o che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che emana il bando ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

### **Articolo 3**

#### **Durata ed importo dell'assegno**

L'assegno di ricerca avrà la durata di **18 mesi**. L'importo lordo annuale dell'assegno di ricerca è determinato in Euro 38.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e verrà erogato al beneficiario in 18 rate mensili posticipate.

### **Articolo 4**

#### **Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo**

Agli assegni si applicano in materia fiscale le disposizioni di cui all'art. 4 della Legge n. 476 del 13 agosto 1984, nonché in materia previdenziale quelle di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti della Legge n. 335 dell'8 agosto 1995 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'art. 1, comma 788 della Legge n. 296 del 27 dicembre 2006 e successive modificazioni. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità l'indennità corrisposta dall'INPS, ai sensi dell'art. 5 del citato Decreto 12 luglio 2007, è integrata dall'Università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno.

## **Articolo 5**

### **Domanda e termine**

Le domande di ammissione al concorso redatte in carta semplice, corredate dai documenti e dai titoli di cui all'art. 6, dovranno essere indirizzate al Rettore dell'Università per Stranieri, Piazza Fortebraccio n. 4 06123 Perugia – Ufficio Protocollo – e dovranno pervenire entro il termine perentorio di trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente bando.

La domanda può essere:

- presentata direttamente al Servizio Protocollo dell'Università per Stranieri di Perugia (aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00);
- spedita a mezzo raccomandata A/R. Sulla busta dovrà essere indicata chiaramente la dicitura: *"Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi"*, prof. Francesco Asdrubali;
- trasmessa via PEC in formato pdf all'indirizzo di posta elettronica certificata del destinatario (PEC): protocollo@pec.unistrapg.it. Nell'oggetto della trasmissione telematica dovrà riportarsi la dicitura: Domanda di ammissione al concorso per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo *"Caratterizzazione delle proprietà termofisiche ed ambientali di materiali isolanti sostenibili e innovativi"*, prof. Francesco Asdrubali. Per utilizzare tale modalità di spedizione i candidati devono essere in possesso di un indirizzo afferente ad una casella di posta elettronica certificata (PEC) personalmente intestata. In questo caso il termine perentorio è fissato alle ore 23:59 - ora italiana - del giorno di scadenza.

Nel caso di trasmissione della domanda a mano o mediante raccomandata A/R farà fede solo la data indicata dal timbro di arrivo del protocollo dell'Ateneo anche se la spedizione a mezzo posta è avvenuta precedentemente. Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre la scadenza.

La domanda deve essere redatta secondo lo schema allegato al bando (*modello A*).

Il candidato dovrà dichiarare nella domanda e sotto la propria responsabilità, a pena di esclusione dalla procedura selettiva stessa:

- nome e cognome;

- luogo, data di nascita e cittadinanza posseduta;
- codice fiscale e numero telefonico;
- la residenza nonché il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative al presente bando. Ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di ammissione dovrà essere comunicato tempestivamente a questa Università;
- l'indirizzo di posta elettronica presso il quale si intende ricevere eventuali e-mail riguardanti il concorso;
- di essere in possesso del titolo richiesto nel bando oppure del titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente o di cui si richiede, tramite l'allegato facsimile di domanda di equipollenza, il riconoscimento dell'equipollenza alla Commissione giudicatrice ai soli fini dell'ammissione al presente concorso. Verranno inoltre indicati la data e l'Università presso cui il titolo è stato conseguito nonché la votazione riportata;
- di essere madrelingua italiana o in caso di cittadini stranieri di avere una adeguata conoscenza della lingua italiana;
- di prestare o non prestare servizio pubblico presso pubbliche amministrazioni;
- di essere o non essere lavoratore dipendente;
- di essere o non essere titolare di una borsa o assegno di ricerca;
- di usufruire o non usufruire di una borsa di studio per la frequenza di un corso di dottorato di ricerca;
- di svolgere o non svolgere incarichi di lavoro autonomo conferiti dall'Ateneo.

Il curriculum e i titoli aggiuntivi potranno essere dichiarati in aggiunta, utilizzando l'allegato *modello B*, corredato da una copia del documento di identità in corso di validità.

Il candidato con disabilità riconosciuta ai sensi della Legge n. 104 del 05.2.1992 dovrà fare esplicita richiesta in relazione ai propri bisogni speciali, riguardo all'ausilio necessario nonché all'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove, ai sensi della legge suddetta.

Il Rettore può disporre in ogni momento, con decreto nominativo, l'esclusione per difetto di requisiti.

L'Amministrazione non assume responsabilità per l'impossibilità a comunicare o per la dispersione di comunicazioni dipendenti da mancata, inesatta o tardiva comunicazione da parte del candidato dei propri recapiti (telefono, e-mail, indirizzo postale) o del cambiamento degli stessi rispetto a quanto indicato nella domanda di partecipazione. Allo stesso modo l'Amministrazione non assume responsabilità per eventuali disguidi postali o telegrafici/telematici o comunque imputabili al fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore

che impediscano la comunicazione con l'interessato. Non saranno ammessi alla selezione i candidati che presentino la documentazione richiesta incompleta, irregolare o oltre il termine indicato.

La mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione comporta l'esclusione dalla selezione.

## Articolo 6

### Titoli e curriculum professionale

I candidati devono allegare **obbligatoriamente** alla domanda:

- autocertificazione (*allegato B*) del titolo di laurea con il voto finale;
- autocertificazione (*allegato B*) riguardo la conoscenza dell'italiano;
- elaborato del progetto di ricerca, ovvero il candidato dovrà indicare come intende inserirsi nel filone della ricerca finanziata e in quale modo concorrerà al suo avanzamento e miglioramento;
- curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

I candidati possono allegare **facoltativamente** alla domanda:

- autocertificazione (*allegato B*) del titolo di dottore di ricerca (se posseduto);
- autocertificazione (*allegato B*), o copia se non rilasciati da una pubblica amministrazione, di titoli scientifici, diplomi, certificati, pubblicazioni di cui si chiede la valutazione.

Per i lavori stampati in Italia devono essere adempiuti gli obblighi previsti dall'art. 1 del D. Lgs. n. 660 del 31.8.1945. Per le pubblicazioni o per i lavori stampati all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione. La documentazione sopra elencata potrà essere presentata come segue: i titoli accademici e i titoli professionali devono essere autocertificati utilizzando l'*allegato B*. Gli altri titoli di cui si chiede la valutazione, comprese le pubblicazioni, possono essere presentati in originale o prodotti in fotocopia con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 (*allegato B*).

## Articolo 7

### Valutazione dei titoli e colloquio

La selezione dei candidati si svolge per titoli e colloquio ed è volta a verificare le competenze, le esperienze scientifico-professionali e l'attitudine del candidato a svolgere l'attività di ricerca prevista dal presente avviso.

La Commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa dei partecipanti procedendo preliminarmente alla valutazione del progetto di ricerca presentato da ciascun candidato, mediante l'assegnazione di un massimo di 20 punti, dopodiché vengono valutati i titoli, che possono raccogliere fino a 40 punti. La procedura di selezione

si conclude con il colloquio in presenza oppure online su piattaforma TEAMS ed è valutabile con un massimo di 40 punti. Per sostenere il colloquio i candidati devono essere muniti di valido documento di riconoscimento. Al termine della selezione la Commissione considera idonei i candidati che abbiano ottenuto un punteggio totale pari o superiore a 70/100 e forma una graduatoria di merito.

**Il diario della prova orale, con l'indicazione della sede, del giorno, del mese e dell'ora in cui la medesima avrà luogo, sarà pubblicato nel sito web dell'Ateneo almeno dieci giorni prima della data fissata per la prova.** Non saranno inviate comunicazioni personali a riguardo.

### **Articolo 8**

#### **Formazione della graduatoria di merito**

La graduatoria di merito dei candidati è stilata secondo la votazione complessiva riportata da ciascun candidato, data dalla somma del voto conseguito nella valutazione del progetto di ricerca, dei titoli e del voto conseguito nel colloquio. In caso di parità di punteggio fra due o più candidati è preferito il candidato più giovane. Non si dà luogo a dichiarazioni di idoneità alla procedura selettiva di cui al presente bando, per cui la graduatoria è utilizzabile esclusivamente nei limiti di cui ai precedenti commi. Per garantire idonea pubblicità della suddetta graduatoria la stessa verrà pubblicata nel sito web dell'Ateneo.

### **Articolo 9**

#### **Trattamento dei dati**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679 del 2016 in materia di protezione dei dati personali forniti e in attuazione del D. Lgs. n. 101 del 10.8.2018, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dall'Università per Stranieri di Perugia per le finalità di gestione della procedura selettiva di cui al presente bando. L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e l'indicazione del Responsabile della protezione dei dati (RPD) è visionabile all'indirizzo: <https://www.unistrapg.it/node/4947>

### **Articolo 10**

#### **Conferimento dell'assegno di ricerca**

Con il vincitore verrà stipulato un contratto di collaborazione per attività di ricerca. Tale contratto non si configura in alcun modo contratto di lavoro subordinato.

Il vincitore del concorso sarà invitato ad autocertificare i seguenti stati, fatti e qualità personali:

1. atto di nascita
2. cittadinanza posseduta
3. godimento dei diritti politici

4. di non aver riportato condanne penali; in caso contrario il vincitore dovrà autocertificare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa (anche se è stata concessa l'amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc. e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualunque sia la natura degli stessi). I cittadini stranieri devono autocertificare altresì di non aver riportato condanne penali nello Stato in cui sono cittadini ed in quello italiano;
5. il possesso del numero di codice fiscale, della partita IVA e di qualsiasi dato presente nell'archivio dell'anagrafe tributaria;
6. la propria posizione relativa all'adempimento degli obblighi militari. Per i cittadini stranieri appartenenti alla Comunità Europea si applicano le stesse modalità previste per i cittadini italiani. I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive solo per comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici o privati italiani.

I cittadini extracomunitari non residenti in Italia dovranno presentare entro 30 giorni dalla stipula del contratto i seguenti certificati:

- a. certificato di nascita;
- b. certificato di cittadinanza;
- c. certificato di godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza;
- d. certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziale rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato straniero è cittadino.

I cittadini extracomunitari all'atto della stipula dovranno essere in regola con la normativa sul permesso di soggiorno.

Il vincitore in servizio presso pubbliche amministrazioni dovrà produrre documentazione attestante il collocamento in aspettativa senza assegni per la durata del contratto. Il vincitore che esercita rapporti di lavoro incompatibili dovrà presentare dichiarazione di opzione per l'assegno, pena la decadenza dal diritto al conferimento dell'assegno stesso. Prima della stipula del contratto potrà essere richiesta autorizzazione alla prosecuzione delle attività ritenute non assolutamente incompatibili nell'art. 12. In caso di parere negativo il vincitore dovrà cessare l'attività, pena la decadenza dal diritto all'assegno.

Gli stati, fatti e qualità personali autocertificati dal vincitore del presente concorso saranno soggetti, da parte dell'Università per Stranieri di Perugia, a idonei controlli circa la veridicità degli stessi. Decade dal diritto all'assegno colui che, entro il termine fissato dall'Amministrazione, non dichiara di accettarlo o non assume servizio nel termine stabilito. Possono essere giustificati soltanto i ritardi dovuti a gravi motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati. Colui che alla data di ricezione della lettera di conferimento

- 11 -

dell'assegno si trovi in servizio militare è tenuto ad esibire un certificato dell'autorità militare nel quale dovrà essere anche indicata la data presumibile in cui avrà termine il servizio stesso. Il titolare dell'assegno dovrà comunque iniziare l'attività di ricerca dal primo giorno del mese successivo a quello di congedo. Eventuale differimento della data di inizio dell'attività e di godimento dell'assegno verrà consentito a chi documenti di trovarsi nelle condizioni previste dalla Legge n. 1204 del 30.12.1971 dettata per le lavoratrici madri. Qualora il vincitore assuma servizio, per giustificato motivo, con ritardo sul termine prefissato gli effetti economici decorrono dal giorno di presa di servizio.

### **Articolo 11**

#### **Compiti e valutazione**

I compiti del titolare dell'assegno di ricerca sono determinati nel contratto di collaborazione e sono svolti sotto la direzione del Responsabile dell'attività di ricerca. Il contratto dovrà comunque prevedere che il soggetto titolare dell'assegno partecipi al programma di ricerca con assunzione di specifiche responsabilità nell'esecuzione delle connesse attività tecnico scientifiche, in diretta collaborazione con il personale docente e ricercatore, e che non svolga un'attività di mero supporto tecnico alla ricerca.  
La ricerca si svolgerà presso l'Università per Stranieri di Perugia.

### **Articolo 12**

#### **Risoluzione del rapporto**

Il contratto si risolve automaticamente nelle seguenti ipotesi:

- mancata accettazione dell'assegno entro cinque giorni dalla pubblicazione dell'esito;
- ingiustificato mancato inizio o ritardo dell'attività;
- ingiustificata interruzione dell'attività;
- violazione delle disposizioni relative alle incompatibilità di cui all'art. 2 del presente bando;
- altre gravi inadempienze su proposta motivata del Responsabile della ricerca.

La decadenza è espressa con decreto del Rettore.

### **Articolo 13**

#### **Recesso e preavviso**

In caso di recesso dal contratto il titolare dell'assegno è tenuto a darne comunicazione con almeno trenta giorni di preavviso. In caso di mancato preavviso l'Amministrazione ha il diritto di trattenere un importo corrispondente al rateo assegno per il periodo di preavviso non dato.

## **Articolo 14**

### **Pubblicità**

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unistrapg.it/conoscere-lateneo/amministrazione-e-organizzazione/bandi-di-concorso/dottorati-assegni-e-borse> e sui siti del Ministero e dell'Unione Europea.

Responsabile del procedimento: dott.ssa Laura Betti – e-mail: [laura.betti@unistrapg.it](mailto:laura.betti@unistrapg.it); telefono 075 5746763.

Il presente Decreto verrà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Amministrazione per gli aspetti di competenza.

**IL RETTORE**

Prof. Valerio De Cesaris

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa