



via N. Giustiniani, 2
35128 Padova

tel +39 049 821 2527/2088
fax +39 049 821 8764
ricerca.dctv@unipd.it
www.dctv.unipd.it

Prot. n. del
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 103

**Bando di selezione per il conferimento di assegno
per lo svolgimento di attività di ricerca (tipo A)**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco Vascolari e Sanità Pubblica

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica del 22/11/2022 che ha approvato l'attivazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Malattie autoimmuni e rischio cardiovascolare: il ruolo della disfunzione coronarica microvascolare e la relazioni con autoanticorpi anti-gpcrs" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco Vascolari e Sanità Pubblica sotto la supervisione del Prof. Francesco Tona, in qualità di Responsabile Scientifico;

RITENUTO OPPORTUNO provvedere all'emanazione di un bando di selezione per l'attribuzione di n. 1 assegni 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 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Malattie autoimmuni e rischio cardiovascolare: il ruolo della disfunzione coronarica microvascolare e la relazioni con autoanticorpi anti-gpcrs" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica sotto la supervisione del Prof. Francesco Tona, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto di ricerca.

L'assegno di ricerca, di durata 12 mesi e di importo annuo, lordo percipiente, di Euro 20.267,00 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. 06 – Scienze Mediche, Settore Scientifico-Disciplinare MED/11.

L'assegno di ricerca, finanziato dal Dipartimento, ha per oggetto lo svolgimento dell'attività di ricerca di seguito specificata: valutazione della funzione coronarica microvascolare mediante ecocardiografia transtoracica in pazienti con malattie autoimmuni/autoinfiammatorie.

Select autoimmune diseases, such as rheumatoid arthritis, are associated with increased cardiovascular morbidity and mortality. Chronic and systemic inflammation, largely attributed to the presence of proinflammatory cytokines and autoantibodies, is thought to underlie these observed associations. Rheumatoid arthritis is not the only nor the most common autoimmune disease with inflammatory pathophysiology. A range of autoimmune diseases also have this pathophysiology, such as multiple sclerosis and psoriasis, and many of the over 100 known autoimmune diseases, which collectively affect 5–9% of the global population. However, the contribution of individual diseases to cardiovascular risk, interactions with traditional cardiovascular risk factors, and exact underlying biological mechanisms are still subject to much debate. Importantly, the contribution of autoimmune diseases to cardiovascular disease in the population might extend beyond “classical” epicardial atherosclerotic diseases. Some evidences suggest the involvement of coronary microvascular dysfunction in increased cardiovascular risk. Angiotensin II receptor type 1 (AT1R) and endothelin-1 receptor type A (ETAR) are G-protein coupled receptors (GPCRs) expressed on the surface of a great variety of cells: immune cells, vascular smooth cells, endothelial cells and fibroblast express ETAR and AT1R, which are activated by endothelin 1 (ET1) and angiotensin II (AngII), respectively. ET1 and AngII are both involved in the pathophysiology of cardiovascular diseases. Certain autoantibodies are specific for these receptors and can regulate their function, thus being known as functional autoantibodies. The function of these antibodies involves not only vasoconstriction, but also secretion of pro-inflammatory cytokines, collagen production by fibroblasts and ROS release by fibroblasts and neutrophils. The role of autoantibodies against AT1R and ETAR (AT1R-AA and ETAR-AA, respectively) is well described in the pathogenesis of many medical conditions (preeclampsia, systemic sclerosis, allograft dysfunction, etc.), underlining a strong connection between the presence of ETAR-AA and AT1R-AA, inflammation and the function of microcirculation. The function of these antibodies is similar to that of the natural ligand and it involves not only vasoconstriction, but also secretion of pro-inflammatory cytokines (such as IL6, IL8 and TNF-a), collagen production by fibroblasts and ROS release by fibroblasts and neutrophils. Furthermore, while receptor activation by the natural ligand is transient, AT1R autoantibodies (AT1R-AA) and ETAR autoantibodies (ETAR-AA) binding to their receptors results in a prolonged and more

sustained activation. Vasoconstriction mediated by AT1R-AA is maintained 10 times longer compared with AngII stimulation. Angiotensin II activates both AT1R and a second receptor (AT2R), whose signaling leads to vasodilation, anti-inflammatory and anti-fibrotic effects, thus modulating the effects of AT1R. In contrast, AT1R-AA activate AT1R but do not activate AT2R, resulting in enhanced vasoconstrictive, pro-fibrotic and pro-inflammatory signaling via AT1R. Similarly, ETAR-AA activate ETAR but not endothelin B receptor (ETBR), resulting in similar skewing of activation.

These autoantibodies do play a role in many medical conditions with a “microcirculation-dependent” pathogenesis but there are- to our knowledge- no data about the role of ETAR-AA and AT1R-AA in coronary microvascular dysfunction, coronary microvascular obstruction (CMVO) and cardiac remodeling in autoimmune and autoinflammatory diseases.

Aim of our project is to study coronary microvascular function in autoimmune/autoinflammatory diseases and its relation with ETAR-AA and AT1R-AA. Coronary flow reserve (CFR) will be measured by transthoracic echocardiography. Coronary images will be obtained in the distal part of the left anterior descending artery (LAD) with 7. MHz transducer. Coronary blood flow will be obtained by color Doppler flow-mapping guidance, and sample volume was positioned within the color signal in the LAD artery by pulse wave Doppler. After baseline recordings of coronary flow velocity, adenosine will be administered by intravenous infusion (140 g/kg/min) for 5 minutes, obtaining hyperemic Doppler flow profiles. All patients will abstain from caffeine-containing drinks for at least 48 hours before testing. Average peak diastolic velocities (APVs) will be measured from spectral Doppler signal recordings obtained by transthoracic echocardiography. Coronary flow velocity reserve (CFVR) will be calculated by dividing transthoracic Doppler-derived mean hyperemic APV (APVh) by mean baseline APV (APVb). To account for differences in cardiac work, resting APVb will be normalized to the corresponding rate-pressure product, by dividing the resting blood flow velocity by the rate-pressure product (an index of cardiac work), multiplied by a linear factor of 10,000 in each individual patient. A $CFVR \leq 2.5$ will be considered abnormal and marker of coronary microvascular dysfunction (CMD), and the population will be dichotomized according to this cutoff. Coronary microvascular resistance (mmHg/cm/s) will be calculated from mean blood pressure measured in the arm by sphygmomanometer (mean pressure = $[2 \times \text{diastolic} + \text{systolic}] / 3$) divided by APV. Microvascular resistance will be calculated in both baseline (BMR) and hyperemic (HMR) states. The arteriolar resistance index (ARI), which represents autoregulatory function, will be expressed as BMR minus HMR. The difference between BMR and HMR will indicate

vasodilatory capacity or potential (to dilate under maximal hyperemia) of the arteriolar resistance vessels:

$BMR = \frac{\text{Mean systemic pressure}_{\text{baseline}}}{\text{Average peak velocity}_{\text{baseline}}}$

$HMR = \frac{\text{Mean systemic pressure}_{\text{hyperemic}}}{\text{Average peak velocity}_{\text{hyperemic}}}$

$ARI = BMR - HMR$

AT1R-AA, ETAR-AA, will be quantified on serum of autoimmune diseases patients and controls.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione:

- le laureate e i laureati con laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento in possesso di idoneo e documentato curriculum scientifico-professionale nell'area scientifica connessa all'attività di ricerca oggetto della collaborazione.

Sarà inoltre valutata:

- esperienza nella valutazione ecocardiografica della riserva coronarica ed in generale in ecocardiografia avanzata.

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., 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.

Le candidate e 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 della Struttura che ha emanato il bando.

Art. 3 – Presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione, diretta al Direttore del Dipartimento di Scienze Cardio- Toraco- Vascolari e Sanità Pubblica, redatta in carta semplice, dovrà essere, a pena di esclusione, presentata entro il termine perentorio di 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di affissione del presente bando all'Albo ufficiale dell'Università, esclusivamente attraverso una delle seguenti modalità:

- **inviata tramite posta elettronica** all'indirizzo: ricerca.dctv@unipd.it

Il/La candidato/a avrà cura di verificare la corretta ricezione di un'email da parte del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica (ricerca.dctv@unipd.it) a conferma della presentazione della domanda di partecipazione.

- **inviata tramite posta elettronica certificata** all'indirizzo PEC dipartimento.dctv@pec.unipd.it

La domanda dovrà essere accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale.

In alternativa potrà essere trasmessa copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere

analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, in formato PDF/A; i documenti non devono superare 1 MB di pesantezza.

La candidata/Il candidato dovrà allegare alla domanda tutta la documentazione ritenuta utile ai fini della presente selezione, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.

Non saranno ammesse le candidate/I candidati le cui domande saranno inoltrate, per qualsiasi motivo, dopo il termine suddetto.

La Struttura non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni di recapito o da non avvenuta o tardiva informazione di variazione dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

L'oggetto della e-mail o della PEC dovrà riportare l'oggetto del bando a cui si intende partecipare.

La domanda di partecipazione, redatta come da facsimile disponibile nel sito <http://www.dctv.unipd.it> – sezione bandi, deve indicare:

- 1) cognome e nome;
- 2) se cittadine italiane/cittadini italiani: codice fiscale;
- 3) data e luogo di nascita;
- 4) cittadinanza;
- 5) residenza e recapito eletto ai fini della selezione;
- 6) recapito telefonico, indirizzo mail, eventuale contatto Skype;
- 7) di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando;
- 8) di essere consapevole che non possono essere conferiti assegni di ricerca a personale di ruolo di Università o di altri Enti indicati nell'art. 22 della Legge 240/2010;
- 9) di essere consapevole che non possono essere conferiti assegni a coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente al Dipartimento o alla struttura sede della ricerca ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

- 10) l'elenco sottoscritto dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e di ogni altro titolo ritenuto utile alla selezione;
- 11) la dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 attestante l'autenticità di quanto indicato nel curriculum allegato alla domanda e la conformità agli originali dei titoli e delle pubblicazioni allegate.

La domanda deve essere corredata da:

1. fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. curriculum scientifico-professionale debitamente sottoscritto;
3. copie dei titoli e delle pubblicazioni valutabili ai fini della selezione, elencati nella domanda.

Per le cittadine e per i cittadini comunitari, i titoli accademici e i titoli professionali possono essere autocertificati. Le pubblicazioni possono essere presentate in originale o prodotte in copia semplice con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000.

Le cittadine e i cittadini non comunitari possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale ovvero utilizzare le dichiarazioni sostitutive secondo le modalità previste per le cittadine e i cittadini dell'Unione Europea, qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani oppure qualora la produzione di dichiarazioni sostitutive avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza della/del dichiarante.

Al di fuori dei suddetti casi, al momento del conferimento dell'assegno, gli stati, le qualità personali e i fatti dichiarati dovranno essere comprovati mediante certificazione rilasciata dalle competenti autorità dello Stato estero, corredata di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, con le modalità indicate all'art. 3 del D.P.R. 445/2000.

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 all'indirizzo: ricerca.dctv@unipd.it.

La candidata/Il candidato si impegna 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 di un colloquio da parte di una Commissione giudicatrice nominata dalla dal Direttore della struttura 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.

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

- per i titoli: [max 30 punti] laurea, dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea (conseguiti in Italia o all'estero). Nel caso in cui il titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato di una adeguata produzione scientifica, non costituiscono requisito obbligatorio per l'ammissione al bando, i suddetti titoli costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni;
- per il curriculum scientifico-professionale [max 20 punti]: 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;
- per la produttività scientifica [max 10 punti]: quantità e qualità delle pubblicazioni scientifiche, incluse le tesi di laurea magistrale/specialistica o di dottorato;
- per il colloquio: [max 40 punti].

Il colloquio con i candidati avrà luogo il giorno 21/12/2022 alle ore 14:00 in modalità esclusivamente telematica tramite piattaforma Zoom al link che verrà comunicato con adeguato preavviso.

L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia qualunque ne sia la causa.

Il colloquio avrà l'obiettivo di valutare il livello del candidato relativamente alle competenze richieste.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio le candidate/i candidati dovranno essere muniti di webcam funzionante –indispensabile per accertare l'identità del candidato –di un microfono e di cuffie altoparlanti.

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 della candidata/del candidato.

Gli atti della selezione e la relativa graduatoria generale di merito sono approvati con Decreto del Direttore della Struttura 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 vincitrice/al vincitore 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 la candidata/il candidato immediatamente successiva/o 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.

Le titolari e i titolari in servizio presso Amministrazioni pubbliche devono essere collocate/i 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 la dipendente/il dipendente 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 della/del titolare di assegno ricade sui fondi della 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 del primo anno di attività il titolare dell'assegno deve presentare una relazione al Direttore della struttura di afferenza, nella quale sono illustrati l'attività svolta nell'ambito del progetto, i risultati ottenuti e le attività programmate per il restante periodo di assegno.

Tale relazione verrà valutata dal Consiglio di Dipartimento tenuto conto dei pareri espressi dal Responsabile della ricerca e dalla Commissione Scientifica del Dipartimento.

Nel caso di assegno di ricerca di durata fino a 18 mesi non si procederà alla verifica in itinere ma direttamente alla valutazione finale.

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

Alla conclusione dell'assegno il titolare dello stesso deve presentare al Direttore del Dipartimento una relazione finale sull'attività svolta nell'ambito del progetto e sui risultati raggiunti.

Tale relazione finale sarà accompagnata dai pareri del Responsabile della ricerca e del Direttore del Dipartimento, tenuto conto del parere formulato dalla Commissione Scientifica del Dipartimento.

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.

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, la/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.

La responsabile del procedimento è la Segretaria Amministrativa del Dipartimento, Lorena Brogin.

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>

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Federico Rea