



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del Personale Docente

Decreto n. *868 del 24-11-17* - Prot. N. *45735 del 28-11-2017*

Anno 2017 tit. VII cl. 16 fasc. n. _____

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di 12 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

IL RETTORE

- Vista la 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" e, in particolare, l'art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- Visto il decreto ministeriale 9 marzo 2011, n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- Visto l'art. 6, comma 2-*bis* del decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative", convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- Richiamato il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;
- Richiamato il decreto rettorale 21 maggio 2014, n. 530, con il quale è stato emanato il "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Trieste";
- Viste le richieste formulate dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura (prot. 3361 del 26/10/2017, prot. 3393 del 30/10/2017, prot. 3421 del 31/10/2017, prot. 3476 del 08/11/2017, prot. 3549 del 13/11/2017, prot. 3623 del 16/11/2017 e prot. 3716 del 23/11/2017), dal Dipartimento di Scienze della Vita (prot. n. 3425 e 3431 del 26/10/2017 e prot. 3594 del 09/11/2017), dal Dipartimento di Matematica e Geoscienze (prot. 1183 del 23/11/2017) e dal Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (prot. n. 789 del 15/11/2017);
- Acquisite le dichiarazioni dei Dipartimenti relative alla copertura della spesa per l'intera durata degli assegni;

D E C R E T A

Articolo 1 Indizione delle procedure selettive

E' indetta la pubblica selezioni, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di 12 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2011, n. 240, di cui all'allegato A), che costituisce parte integrante del presente bando.



Articolo 2

Soggetti destinatari degli assegni di ricerca

Possono essere destinatari degli assegni di ricerca di cui al presente bando studiosi in possesso di *curriculum* scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca.

Le commissioni giudicatrici di cui all'art. 7 del bando valutano il *curriculum* di ciascun candidato in relazione al programma di ricerca e ne dichiarano l'idoneità con adeguata motivazione.

Ai fini dell'ammissione alle procedure selettive indette con il presente bando è richiesto il possesso del diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a quattro anni), della laurea specialistica o magistrale ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero.

L'equivalenza del titolo estero, se mancante, ai soli fini dell'ammissione alla procedura concorsuale viene accertata dalla Commissione giudicatrice, nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca o di titolo riconosciuto equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, corredato da adeguata produzione scientifica, costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'assegno.

Non possono partecipare alle procedure selettive indette con il presente bando, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore di ruolo appartenente al Dipartimento che ha richiesto l'emanazione del bando, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Non possono essere conferiti assegni di ricerca al personale di ruolo delle Università, delle istituzioni e degli enti pubblici di ricerca e di sperimentazione, dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), dell'Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D.P.R. n. 382/1980.

Colui che appartenga al suddetto personale, qualora risulti vincitore dell'assegno, dovrà presentare, nei termini previsti per la stipulazione del contratto, copia della lettera di dimissioni dall'ente o dall'istituzione di appartenenza, e potrà stipulare il contratto di conferimento dell'assegno di ricerca dopo aver prodotto copia del provvedimento di accettazione delle dimissioni.

Articolo 3 - Divieto di cumulo e incompatibilità

La fruizione degli assegni di ricerca non è compatibile con la titolarità di altro assegno, con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, scuole di specializzazione in medicina di cui al decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368, master di primo e secondo livello, in Italia o all'estero, o comunque con rapporti di lavoro subordinato e, per i lavoratori dipendenti di ruolo, comporta il collocamento in aspettativa senza assegni secondo le norme previste dalla legge e dalla contrattazione collettiva vigente.

Gli assegni di ricerca non sono cumulabili con borse di studio e di ricerca a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni o enti nazionali, esteri o internazionali, utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari.

Al di fuori dell'impegno per l'attività di ricerca prevista dal contratto e previo parere favorevole del Dipartimento di pertinenza, gli assegnisti possono svolgere l'attività didattica che sia stata a essi conferita ai sensi della normativa vigente in materia.



Gli assegnisti, qualora rivestano la qualifica di cultore della materia, possono partecipare alle commissioni degli esami di profitto.

Articolo 4 Durata e importo

Gli assegni possono avere una durata compresa tra uno e tre anni e, ove previsto dal presente bando, possono essere rinnovati alla scadenza per una durata non inferiore a un anno.

La richiesta di rinnovo degli assegni deve essere presentata dal Dipartimento che ne ha proposto l'attivazione almeno un mese prima della scadenza del contratto ed è subordinata all'effettiva disponibilità della copertura finanziaria, garantita dal Dipartimento medesimo.

La durata complessiva dei rapporti instaurati per il conferimento degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, intercorsi anche con enti o Università diversi, 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.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e dei contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 24 della medesima legge, intercorsi con il medesimo soggetto, anche con Atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art. 2, comma 5 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", non può in ogni caso superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

L'importo degli assegni di ricerca è determinato dal Dipartimento che ne ha chiesto l'attivazione, tenuto conto dell'importo minimo stabilito con decreto ministeriale.

Articolo 5 Domanda di ammissione - Modalità per la presentazione

La domanda di ammissione alla selezione, debitamente sottoscritta e redatta in carta semplice utilizzando il modulo Allegato B), parte integrante del presente bando, deve essere presentata o fatta pervenire, a pena di esclusione, inderogabilmente entro e non oltre il giorno **12 gennaio 2018** (termine perentorio di trenta giorni che decorre dal giorno successivo alla pubblicazione del bando all'Albo ufficiale dell'Ateneo (<http://www.units.it/ateneo/albo/>)).

Il bando e il facsimile della domanda vengono inoltre pubblicati sul sito web di Ateneo riservato alle selezioni degli assegni di ricerca (<http://web.units.it/concorsi/ricerca/assegni-ricerca/>).

Le informazioni e i riferimenti relativi al bando vengono altresì pubblicati sui siti del MIUR (<http://bandi.miur.it>) e Euraxess della Commissione Europea (<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>).

Ai fini del rispetto del predetto termine non fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Alla domanda devono essere allegati, con riferimento all'assegno di ricerca a cui si intende concorrere:

- a) il curriculum scientifico professionale, datato e firmato, dove siano evidenziate le attitudini del candidato ai fini dello svolgimento e realizzazione del programma della ricerca individuabile nell'allegato A);
- b) eventuali pubblicazioni, attestati e ogni altro titolo ritenuto utile a comprovare la propria qualificazione in relazione al programma di ricerca sopra citato. Le pubblicazioni devono



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

essere prodotte in lingua originale e, fatte salve le selezioni riguardanti materie linguistiche, devono essere corredate da una traduzione in una delle lingue curriculari (italiano, latino, francese, inglese, tedesco e spagnolo) certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare o da un traduttore ufficiale. Per i lavori stampati all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione. Per i lavori stampati in Italia devono essere adempiuti gli obblighi previsti dal D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252.

I cittadini italiani, i cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea e i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia e/o non soggiornanti in Italia possono avvalersi della dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, che prevede la possibilità di presentare le pubblicazioni in una delle seguenti modalità:

- in copia cartacea;
 - su supporto informatico CDR, chiavetta USB
 - in allegato alla PEC,
- e di dichiararne la conformità al contenuto dell'originale;

- c) elenco in carta libera delle pubblicazioni e dei titoli presentati in allegato alla domanda datato e firmato;
- d) a pena di esclusione, copia fotostatica del documento di identità o altro documento di riconoscimento in corso di validità;
- e) copia fotostatica del codice fiscale;

esclusivamente per candidati in possesso di titolo di studio estero:

- f) il candidato deve allegare il certificato del titolo di studio estero con gli esami di profitto. Se la lingua del diploma o del certificato è diversa dall'inglese, francese, spagnolo o portoghese, il candidato dovrà allegare la traduzione in lingua italiana o inglese. In questa fase la traduzione potrà essere effettuata dal candidato stesso, che si assume totalmente la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità all'originale. Detta documentazione sarà utile ai fini della prevista richiesta di equivalenza del titolo di studio estero a titolo dell'ordinamento italiano.

Il candidato, cui sia stato rilasciato il *Diploma Supplement*, potrà non presentare altra documentazione, purché il DS fornisca una descrizione completa della natura, del livello, del contesto, del contenuto e dello status degli studi effettuati

È consigliato comunque allegare ogni altro documento utile ai fini della dichiarazione di equivalenza, di cui il candidato sia in possesso (p.e. "dichiarazione di valore" del titolo accademico).

I titoli di studio accademici e i titoli professionali sono autocertificati in sostituzione delle normali certificazioni.

Le domande di ammissione devono essere presentate ovvero spedite (con raccomandata con avviso di ricevimento) al seguente indirizzo:

Università degli Studi di Trieste
Ufficio Gestione del Personale Docente
Piazzale Europa n. 1 - 34127 – TRIESTE

Orario di apertura al pubblico: da lunedì a venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Le domande possono essere spedite con un messaggio di posta elettronica certificata (PEC) da un indirizzo personale di posta elettronica certificata (PEC) del candidato, all'indirizzo: **ateneo@pec.units.it**. In questo caso, la scansione della domanda, del curriculum vitae e gli altri allegati, debitamente compilati e sottoscritti dal candidato con firma autografa ove richiesto, devono essere inviati alla casella di PEC sopra indicata, con file in formato PDF.

Informazioni sulle modalità di presentazione della domanda di ammissione potranno essere chieste ai seguenti recapiti: **concorsidoc@amm.units.it** ovvero telefonando al numero 040 558 2953/3264, dalle 11.00 alle 13.00, dal lunedì al venerdì.

Sarà cura del candidato riportare sulla busta di spedizione anche le indicazioni necessarie ad individuare la selezione alla quale il candidato intende partecipare:

UFFICIO GESTIONE DEL PERSONALE DOCENTE

SELEZIONE PER ASSEGNO DI RICERCA

DIPARTIMENTO DI _____

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE _____.

Articolo 6

Esclusione dalla selezione e rinuncia

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva per cui hanno presentato domanda. L'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti è disposta con Decreto motivato del Rettore. Il candidato che rinunci alla partecipazione alla selezione deve darne comunicazione scritta indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, n. 1 - 34127 - Trieste - corredata dalla fotocopia di un valido documento d'identità.

Articolo 7

Commissione giudicatrice

La commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico del progetto di ricerca e da altri due membri effettivi, di cui uno scelto tra i professori di ruolo e i ricercatori delle Università italiane, appartenenti ai settori scientifico-disciplinari per cui è bandita la procedura medesima o a settori affini, e l'altro, anche esterno, appartenente a Università italiane o straniere o a Istituti accreditati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione, il Dipartimento interessato comunica all'amministrazione centrale i componenti della commissione giudicatrice.

La nomina della commissione giudicatrice viene disposta con decreto del Rettore.

Articolo 8

Valutazione dei candidati

La selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio e consiste in una valutazione comparativa dei candidati.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti ripartiti secondo lo schema seguente:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero;



- diploma di specializzazione;
- diplomi di *master*;
- svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati;
- pubblicazioni scientifiche;
- [eventuali altri titoli].

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione dovrà tenere conto dei seguenti criteri:

- originalità e innovatività della produzione scientifica e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui viene bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice, nella prima riunione, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum. Al suddetto verbale viene data pubblicità all'Albo Ufficiale di Ateneo (<http://www.units.it/ateneo/albo/>). e sul sito web di Ateneo riservato alle procedure selettive degli assegni di ricerca (<http://web.units.it/concorsi/ricerca/assegni-ricerca>). prima dell'ulteriore proseguimento dei lavori.

La commissione giudicatrice, compiute le valutazioni di cui ai precedenti paragrafi, previa valutazione comparativa con gli altri candidati e constatato che solo un candidato ha ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 punti su 70, indica il vincitore della selezione, dando adeguata motivazione al giudizio.

Al di fuori dall'ipotesi di cui al precedente comma, se più candidati hanno ottenuto nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 punti su 70, la commissione procede al colloquio con i candidati ammessi, previa convocazione da effettuarsi almeno venti giorni prima dello svolgimento della medesima prova, mediante Avviso pubblicato all'Albo di Ateneo (<http://www.units.it/ateneo/albo/>) e sul sito web di Ateneo riservato alle procedure selettive degli assegni di ricerca (<http://web.units.it/concorsi/ricerca/assegni-ricerca>). La pubblicazione on-line delle suddette convocazioni ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati. La mancata presentazione al colloquio, qualunque ne sia la ragione, comporta l'automatica esclusione del candidato dalla selezione.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

Articolo 9 Formulazione e utilizzo della graduatoria

Al termine dei lavori la commissione giudicatrice formula la graduatoria dei candidati e designa vincitore il candidato risultato al primo posto della graduatoria di merito.

Entro trenta giorni dalla consegna da parte della commissione, gli atti della selezione e la graduatoria dei candidati sono approvati con decreto del Rettore.

Nel rispetto della normativa vigente, gli atti della procedura selettiva vengono pubblicati sul sito web di Ateneo riservato alle procedure selettive degli assegni di ricerca (<http://web.units.it/concorsi/ricerca/assegni-ricerca>). La pubblicazione on-line della suddetta documentazione ha valore di comunicazione ufficiale a tutti i candidati.



In caso di cessazione anticipata dell'assegnista nonché di recesso dell'Università nelle ipotesi di cui all'articolo 11 del presente bando, la graduatoria potrà essere utilizzata ai fini della stipulazione di contratti di durata comunque non inferiore a un anno, previa deliberazione del Consiglio del Dipartimento interessato.

Articolo 10 Conferimento e disciplina dell'assegno di ricerca

L'assegno di ricerca è conferito al vincitore della selezione mediante stipulazione di un apposito contratto di collaborazione che regola lo svolgimento dell'attività di ricerca.

Tale contratto non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università.

Ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca il vincitore, in possesso di titolo di studio estero, dovrà produrre la documentazione originale di quanto allegato alla domanda di ammissione ai fini della dichiarazione di equivalenza del titolo stesso.

Il vincitore della selezione è invitato a stipulare il contratto secondo le modalità stabilite dall'Ufficio Gestione del personale docente (giuliana.giordano@amm.units.it - tel. 040 / 558 2501). Il contratto decorre dal primo giorno del mese successivo alla stipulazione.

L'importo annuo lordo spettante al titolare dell'assegno verrà corrisposto in rate mensili.

All'assegno di ricerca si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, le disposizioni 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/paternità, si applicano 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.

Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'art. 5 del predetto decreto ministeriale è integrata dall'Università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

In materia di congedo per malattia, si applicano le disposizioni di cui all'art. 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e successive modificazioni.

I titolari degli assegni di ricerca sono dotati di copertura assicurativa contro il rischio di infortuni.

L'attività di ricerca del titolare dell'assegno ha carattere continuativo e, in relazione alla realizzazione dello specifico programma di ricerca a cui è finalizzata, si svolge in rapporto di coordinamento con la complessiva attività del Dipartimento di pertinenza.

Qualora siano riscontrate inadempienze in merito al regolare svolgimento dell'attività da parte dell'assegnista, il Direttore del Dipartimento informa immediatamente l'Amministrazione centrale.

Il titolare dell'assegno di ricerca predispose annualmente una relazione sull'attività svolta, che rimarrà agli atti della struttura di pertinenza e, previo parere del responsabile del programma di ricerca, viene valutata dal Consiglio della struttura stessa. In caso di valutazione negativa, potrà essere disposto il recesso dal contratto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Articolo 11 - Recesso dell'Università

L'Università può recedere dal contratto, qualora vengano riscontrate gravi inadempienze nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca da parte dell'interessato, nonché in caso di giudizio negativo nelle valutazioni sull'attività di ricerca.

L'Università può, altresì, recedere dal contratto in caso di violazione degli obblighi derivanti dal "Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Trieste".

Nelle predette ipotesi, il Direttore del Dipartimento, su istanza del responsabile scientifico e sentito l'assegnista, informa tempestivamente il Rettore per le conseguenti determinazioni.

Articolo 12

Recesso del titolare dell'assegno di ricerca

Il titolare dell'assegno di ricerca può recedere dal contratto mediante dichiarazione che deve pervenire al Rettore e, per conoscenza, al Direttore del Dipartimento di pertinenza almeno otto giorni prima della data indicata come ultimo giorno di fruizione dell'assegno.

In caso di mancato rispetto del termine di preavviso di cui al precedente comma, il titolare dell'assegno di ricerca, oltre alle eventuali somme indebitamente percepite, è tenuto a corrispondere all'Università, a titolo di penale, una somma pari all'ammontare del corrispettivo dell'assegno rapportato al periodo di mancato preavviso.

La penale può essere esclusa qualora il titolare dell'assegno receda per:

- opzione per l'ufficio di ricercatore o professore universitario di ruolo;
- assunzione presso enti pubblici e/o privati, nel caso in cui l'interessato dimostri o dichiari, sotto la propria responsabilità, di essere stato impossibilitato a rispettare il termine di preavviso;
- gravi e imprevedibili motivi di carattere personale o familiare dichiarati dall'interessato sotto la propria responsabilità.

Articolo 13

Trattamento dei dati personali e responsabile del procedimento amministrativo

I dati personali conferiti dai candidati saranno utilizzati esclusivamente ai fini dello svolgimento della procedura selettiva nonché per l'eventuale stipulazione del contratto di collaborazione e per la gestione del conseguente rapporto con l'Università.

Il titolare del trattamento di tali dati, ivi compresi quelli contenuti nelle banche dati automatizzate o cartacee, è l'Università degli Studi di Trieste, con sede in Piazzale Europa n. 1 - 34127 - Trieste (art. 4 del Regolamento di attuazione delle norme sulla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, adottato con D.R. 14 marzo 2006, n. 438).

E' garantito ai candidati l'esercizio dei diritti di cui al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Ai sensi della legge 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni, si segnala che il Responsabile del procedimento amministrativo è il Capo Ufficio gestione del personale docente dell'Università degli Studi di Trieste.

Trieste,

24 NOV. 2017

Il Rettore
Prof. Maurizio Fermeglia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n. 1

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze Biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/03 – BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA e
BIO/07 – ECOLOGIA;
Programma di ricerca: "Il telerilevamento satellitare per la valutazione dello stato di
conservazione delle aree protette";
"Satellite Remote sensing for assessing the conservation
status of protected areas";
Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Bacaro;
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 22.103,43

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Il progetto ha lo scopo di monitorare alcune aree protette della regione Friuli Venezia Giulia mediante i dati satellitari Sentinel. Le aree interessate dalla ricerca sono l'area naturale protetta "Schiavetti-Cavana" di Monfalcone, il Lago di Doberdò e la landa carsica goriziana. In queste aree le comunità vegetali di maggiore interesse continueranno a essere monitorate mensilmente attraverso l'impiego di opportuni indici spettrali, relativi alla concentrazione di clorofilla, al contenuto idrico della vegetazione e correlati all'indice di area fogliare (LAI). Tale analisi metodologica, basata sulle funzioni discriminanti, potrebbe inserirsi tra le tecniche standard di processamento delle immagini satellitari. Gli indici spettrali serviranno per valutare l'impatto del pascolamento sulla landa carsica e la regressione dell'incespugliamento. Future azioni riguardano inoltre l'intensificazione delle attività di campionamento delle comunità vegetali nell'area umida di Schiavetti e nella landa carsica.

The project aims at monitoring a set of protected areas within the Friuli Venezia Giulia Region by using the Sentinel satellite data. The study areas are represented by the "Schiavetti-Cavana" protected area in Monfalcone, the Doberdò lake and the Gorizia karst heath. In these areas, plant communities will be monthly monitored using spectral indices that are commonly related to the concentration of chlorophyll, the leaf water content and to the leaf area index (LAI). Such methodological analysis, based on discriminating functions, could represent a useful proxy and, once tested in a more comprehensive framework, should be included into standard satellite image processing techniques. Spectral indices will be used to evaluate the impact of grazing on the karst heath and the possible management of the shrubs-related encroachment problem. Future project actions also rely with the intensification of plant communities sampling activities in the Schiavetti wetlands and in the karst heath.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n. 2

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze Biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA;
Programma di ricerca: “Sviluppo e trattamento di un modello animale di morbo di Chron” nell’ambito del Progetto di ricerca “Nuovo approccio integrato per la terapia orale del morbo di Crohn” finanziato dal bando POR FESR FVG 2014-2020,- N°contratto/prot. CODICE 24067 – CUP J96G17000080005”;
“Development and treatment of an animal model of Chron disease”;
Responsabile scientifico: Prof. Daniele Sblattero;
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 20.462,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Controllare la funzionalità di anticorpi antiCD20 e antiTNF, commerciali o prodotti in riso. Controllare la funzionalità degli anticorpi dopo interazioni con lievito o inerti (dopo digestione della capsula). Analizzare tessuti animali per valutare la distribuzione di anticorpi antiTNF marcati.

Check the activity of anti-CD20 or anti-TNF antibodies, comparing commercial version and molecules produced in rice. Check the antibody function after yeast interaction (after capsule digestion). Analyze animal tissues to evaluate the distribution of marked anti-TNF antibodies.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n. 3

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI;
Programma di ricerca: "Tecnologie di automazione e tracciabilità della logistica di produzione";
"Automation and traceability technologies for production logistics";
Responsabile scientifico: Prof. Dario Pozzetto;
Durata dell'assegno: 12 mesi;
Importo annuo lordo: € 20.466,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Gli obiettivi del progetto di ricerca sono lo studio e realizzazione di specifiche funzionali relative ai reparti che necessiteranno di una automatizzazione e riorganizzazione logistica: Reparto trattamenti termici/rullatura, Reparto confezionamento, Reparto manutenzione, Ufficio programmazione e altri reparti che li influenzano.

The objectives of the research project are the study and realization of functional specifications for the departments that will need logistics automation and reorganization: Thermal Treatment/Rolling Department, Packaging Department, Maintenance Department, Programming Office and others Departments that influence them.



Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI;
Programma di ricerca: "Sviluppo di un processo integrato di analisi della performance, riproduzione digitale e produzione rapida per componenti e ricambi industriali";
"Development of an integrated process for performance analysis, digital reproduction, and rapid production for industrial components and spares";
Responsabile scientifico: Prof. Vanni Lughi;
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.484,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

a) Individuazione dei parametri meccanici significativi su cui valutare i prototipi di componenti ottenuti mediante stampa 3D e forniti dal partner industriale del progetto. Esempi di parametri sono quelli legati alla resistenza meccanica, resistenza alla corrosione, alle fonti luminose, capacità di tenuta, rugosità, resistenza all'usura. b) Creazione di un modello di analisi e simulazione su componenti pilota selezionati dal partner industriale. Caratterizzazione del materiale attraverso prove di trazione uniassiale lungo molteplici direzioni per valutare l'effetto dell'anisotropia del processo di stampa 3D. I dati ricavati dalle prove verranno utilizzati per tarare il software (FEM) atto a predire il comportamento macroscopico dei prototipi. c) Prove sperimentali. Verrà dapprima ideato e allestito un sistema di misura delle deformazioni del prototipo e un sistema di carico dello stesso. Da queste misure verranno comparati i risultati del FEM con quelli sperimentali. Verrà poi realizzata una serie di cicli iterativi di modellizzazione numerica, ottimizzazione delle geometrie, test prestazionali simulati, test su modelli fisici.

The project phases are: a) Identification of meaningful mechanical parameters that will be used to evaluate the prototype components obtained by 3D printing and provided by the industrial project partner. Examples are: mechanical strength, deformation, corrosion resistance, light exposure resistance, sealing capability, roughness, wear resistance. b) Definition of a model for analysis and simulation on pilot components selected by the industrial partner. Characterization of the material via uniaxial tensile tests along multiple directions in order to evaluate the effect of 3D printing anisotropy. The data thus obtained will be used to calibrate the FEM software that will be used to predict the macroscopic behavior of the prototypes. c) Experimental tests. First, a setup for loading the components and measuring meaningful deformations will be set up. These measurements on the prototype components will be compared with the results of the FEM simulations. A series of iterative cycles will be realized including: numerical modeling, component geometry optimization, performance testing, tests on physical models.



Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/02 – COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI;
Programma di ricerca: “Simulazioni numeriche e strutturali di componenti in materiale composito innovativo per motori marini”;
“Numerical and structural simulations of innovative-composite-material components for marine engines”;
Responsabile scientifico: Prof. Vittorio Bucci;
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 20.466,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Attualmente l'impiego dei materiali plastici su motori endotermici per applicazioni navali è estremamente limitato e pressoché inesistente nel caso di componenti strutturali. Identificato il contesto normativo di riferimento a livello nazionale e internazionale riguardante l'utilizzo di materie plastiche su motori navali, il programma di ricerca si occuperà di eseguire tutta una serie di simulazioni geometriche sul concept 3D di diversi componenti e conseguenti calcoli strutturali al fine di ottimizzarne la forma razionalizzando la disposizione dei rinforzi strutturali, anche in considerazione del processo di stampaggio che verrà utilizzato per la realizzazione degli stessi. L'individuazione del più promettente binomio materiale/geometria scaturirà anche da una valutazione economica dei costi di produzione. Le attività che verranno condotte sono già frutto di collaborazioni sinergiche sia all'interno del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Ateneo, sia con le grandi realtà produttive insediate sul territorio.

Currently, the use of plastic materials on endothermic engines for marine applications is extremely limited and almost non-existent in the case of structural components. Considering the national and international rules framework concerning the use of plastic materials on marine engines, the research program will perform a series of geometric simulations on the 3D concept of different components and consequent structural calculations, in order to optimize the form by rationalizing the arrangement of the structural reinforcements, also in consideration of the molding process. The most promising material/geometry binomial will also result from an economic evaluation of production costs. The activities that will be carried out are already the result of synergistic collaborations both within the Department of Engineering and Architecture of the University and with the industries established in the Region.



Dipartimento di Scienze della Vita

Area 11 – Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche, Psicologiche

Settore scientifico-disciplinare: M-PSI/01- PSICOLOGIA GENERALE
Programma di ricerca: "EYE CARE – Strategie comunicative per la promozione della salute dell'occhio"- .- nell'ambito del Progetto FVG "Eye Care – Teniamo d'occhio la salute" presentato ai sensi dell'art. 20, comma 25, della legge regionale 6/8/2015, n. 20, per la concessione di contributi per la ricerca clinica, traslazionale, di base, epidemiologica e organizzativa, di cui all'art. 15, comma 2, lettera b, della Legge Regionale 17/2014 – CUP J22F16000130002;
"Communication strategies for eye health promotion";
Responsabile scientifico: Prof. Tiziano Agostini;
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.367,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

L'assegnista sarà coinvolto nelle attività previste dal progetto EyeCare – Teniamo d'occhio la salute, finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia, affiancando il personale già operante sul progetto stesso. In particolare, l'assegnista di ricerca effettuerà l'analisi psicometrica dei risultati precedentemente raccolti; alla luce delle informazioni emerse, dovrà elaborare alcune campagne comunicative e seguire il processo di implementazione delle stesse, monitorandone la visibilità. Inoltre, sarà coinvolto nelle attività di diffusione dei risultati sul territorio regionale e nella comunità scientifica.

The researcher will be involved in the activities of the project EYE CARE, funded by the Region of Friuli Venezia Giulia, supporting the staff already working on the project. In particular, the researcher will be employed in the analysis of the data already collected; in the light of these information, s/he will develop some communicative campaigns, manage their implementation process, and monitor their visibility. Moreover, s/he will be involved in the activities about the dissemination of the results within the regional area and the scientific community.



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
- Programma di ricerca: "Proprieta' meccaniche di cellule con cardiomiopatie aritmogeniche (ARVC)";
"Cell mechanics in Arrhythmogenic Cardiomyopathy (ARVC)";
Responsabile scientifico: Prof. Orfeo Sbaizero;
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.367,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Il progetto prevede l'utilizzo di tecniche avanzate di microscopia a forza atomica (AFM) per applicazioni in campo biologico. In particolare si affronteranno lo studio di mutazioni che provocano ARVC (desmosoma, citoscheletro e membrana nucleare) e gli esiti che queste mutazioni provocano nelle caratteristiche biomeccaniche delle cellule con particolare riferimento alla formazione di fibrosi tipico esisto della ARVC. Questi studi verranno condotti su cellule cardiache primarie murine o su iPSC. Uno degli scopi principali del progetto sarà quindi la caratterizzazione mediante microscopia a forza atomica e tramite l'utilizzo di tecniche di biologia molecolare, degli effetti che possono essere indotti, a livello fenotipico, genomico, proteico e trascrittomico, da mutazioni genetiche correlate alla ARVC.

Advanced techniques of Atomic Force Microscopy (AFM) for application in biological fields will be employed for this project. In particular, the study of mutations which produced ARVC (desmosome, cytoskeleton and nuclear membrane). The outcomes that these changes create in the cell biomechanical properties will be addressed with particular focus on the fibrosis production which is one of the typical outcome of the ARVC. These studies will be performed mainly on mouse primary cardiac cells and on iPSC. One of the main goal of the project will be the characterization through atomic force microscopy and by employing different molecular biology techniques, of the effects that can be induced, at phenotypic, genomic, protomic and trascryptomic levels, by genetic mutations related to ARVC.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n.8

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 – Ingegneria civile e Architettura

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/05 –TRASPORTI
- Programma di ricerca: "Metodi e strumenti per la valutazione di interventi nel campo della logistica in un contesto di decisione multiattoriale"-CUP J92F16000610005;
"Methods and tools for the assessment of logistics initiatives in a Group Decision Making context";
Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Longo;
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.367,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Nell'ambito delle attività previste dal progetto PORTIS nel sito di Trieste (che prevedono la realizzazione di una serie di iniziative di mobilità sostenibile nell'area del Porto Vecchio), l'attività si concentrerà su metodi e modelli di simulazione per la determinazione delle prestazioni delle alternative di progetto (riferite alla logistica e al trasporto merci in ambito portuale) e sugli approcci specificamente orientati al "Group Decision Making" per la relativa valutazione.

The PORTIS project in the city of Trieste includes the implementation of mobility initiatives to revitalize the area of the Old Port. In this context, the research will focus on methods and simulation tools useful to determine the performance of alternative projects in the field of logistics and freight transportation and to perform the assessment in a "Group Decision Making" context.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n.9

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/24 –PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA
- Programma di ricerca: "Nuove tecniche dirette di imaging HRTEM di DNA, delle interazioni DNA/proteine e della struttura della membrana cellulare;
"Novel direct HRTEM imaging of DNA, DNA/proteins interaction and cell membrane structure";
Responsabile scientifico: Prof.ssa Sabrina Pricl;
Durata dell'assegno: 18 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.647,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Il progetto di ricerca verterà sulle simulazioni a livello quantomeccanico (ad esempio, DFT), atomistico e di mesoscala dell'interazione tra proteine multimeriche e DNA e/o RNA a singolo e doppio filamento. Verranno analizzate e quantificate le principali energie alla base della formazione dei complessi proteina/acido nucleico, in modo da fornire una razionale molecolare per tali interazioni. Verranno inoltre eseguita una attività di tipo sperimentale, volta alla verifica dei dati in silico, sia dal punto di vista conformazionale che dal punto di vista della termodinamica dell'interazione supramolecolare.

The research project will focus on computer simulations at the quantum (e.g., DFT), atomistic and mesoscopic level of the interactions between multimeric proteins and single strand/double strand DNA and RNA. The main energetic components underlying the protein/nucleic acid complex formation will be analyzed and quantified, with the purpose of formulating a molecular rationale for such intermolecular interactions. An experimental activity will also be performed, aimed at verifying the in silico predictions, from both a conformational and thermodynamical perspective of the supramolecular interactions.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n. 10

Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Area 04 – Scienze della Terra

Settore scientifico-disciplinare: GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA
- Programma di ricerca: “Metodologie per la caratterizzazione e perimetrazione delle aree carsiche del Friuli Venezia Giulia;
“Identification of methodologies aimed at the characterization of the karst areas in the Friuli Venezia Giulia Region”;
Responsabile scientifico: Prof. Luca Zini;
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.647,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Sviluppare una metodologia per l'individuazione delle aree carsiche, delle aree di infiltrazione concentrata e relativa perimetrazione, basata sulla raccolta, sintesi ed omogeneizzazione di dati preesistenti, implementata dove necessario dall'acquisizione ed analisi di dati di campagna e prospezioni geofisiche. Creazione di un Sistema Informativo Territoriale e di una banca dati finalizzata alla caratterizzazione delle sorgenti carsiche.

The aim of the research is to develop a methodology aimed at the identification and outline of the karst areas. The work is based on the data collection, homogenisation and validation of the preexisting data, furthermore, if and when needed, the researcher will acquire new experimental data, also using geophysical techniques. All the data will be part of a Geodatabase in a GIS environment in which will be included also the information regarding the karst springs.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato A
Assegno n.11

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore scientifico-disciplinare:	ING-IND/24 –PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA
- Programma di ricerca:	“Valutazione della sostenibilità di processi industriali continui e batch tramite l'uso di simulatori di processo e modellistica molecolare multi scala; "Evaluation of the sustainability of industrial continuous and batch processes using process simulators and multiscale molecular modelling”;
Responsabile scientifico:	Prof. Maurizio Fermeglia;
Durata dell'assegno:	12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo:	€ 20.957,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

Il progetto di ricerca verterà sulla valutazione della sostenibilità di processi industriali con particolare riguardo a processi di interesse per l'industria farmaceutica. Le metodologie da utilizzare nel progetto saranno il PSP (process sustainability prediction), il LCA (life cycle assessment) e il LCE (Life cycle engineering). Per la valutazione dei dati di bilancio di materia e di energia saranno usati software di simulazione di processo (ASPEN+, GPROMS, SuperPRO, ed altri). Considerato il particolare campo di applicazione e la difficoltà di reperire dati per i composti di interesse per l'industria farmaceutica, sarà necessario applicare metodi di modellistica molecolare per la previsione di dati tossicologici necessari per la corretta applicazione dei metodi di stima dell'impatto.

The research project will focus on the evaluation of the sustainability of industrial processes, with particular attention to processes of interest for the pharmaceutical industry. The methodologies to be used in the project will be the PSP (process sustainability prediction), the LCA (life cycle assessment) and the LCE (Life cycle engineering). The project will make use of process simulator software (ASPEN+, GPROMS, SuperPRO, end others) for the evaluation of the material and energy balances information. Taking into account the particular field of application and the difficulties of obtaining experimental data for components of interest to the pharmaceutical industry, it will be necessary to resort to multiscale molecular modelling methods for the estimation of toxicological data, which are necessary for the correct application of the above-mentioned methods for the estimation of the impact.



Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Area 14 – Scienze Politiche e Sociali

Settore scientifico-disciplinare: SPS/07 – SOCIOLOGIA GENERALE

Programma di ricerca: "Rete transfrontaliera per le donne migranti: integrazione sociale, salute sessuale e riproduttiva" (INTEGRA) finanziato dal programma Interreg V-A ITA-SLO 2014-2020 – CUP: J35I17000080007;

"Cross-border network for migrant women: social integration, sexual and reproductive health";

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Delli Zotti;

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;

Importo annuo lordo: € 27.834,00

Programma di ricerca (italiano e inglese)

La ricerca prevede un'indagine sulle donne migranti che accedono ai servizi di ginecologia e ostetricia dell'Ospedale Burlo Garofolo di Trieste e che provengono da Paesi con sistemi culturali e sociali patriarcali con particolare riferimento ai matrimoni forzati (MF) e alle mutilazioni dei genitali femminili (MGF). La ricerca-azione analizzerà in generale i sistemi culturali-normativi e le caratteristiche delle famiglie delle donne provenienti da Paesi a rischio MGF e MF, al fine dell'individuazione di buone pratiche, sviluppo di Linee guida e attività di disseminazione.

È ritenuta rilevante una consolidata esperienza in ambienti di lavoro transculturali, in reparti ospedalieri con donne vittime di imposizioni culturali e/o di violenza e esperienze di coordinamento di gruppi di lavoro, utili alla gestione di focus group con persone straniere. È inoltre necessario avere sviluppato esperienze di interviste in profondità con donne portatrici di MGF. Per gli aspetti quantitativi, è essenziale un'adeguata esperienza di ricerca empirica su dati statistici e di sondaggio ai fini della realizzazione delle indagini sulle donne migranti.

The research envisages an investigation into migrant women accessing the gynecology and obstetrics services of the Burlo Garofolo Hospital in Trieste and coming from countries with a patriarchal culture and social system, with particular reference to forced marriages (FM) and female genital mutilation (FGM). Action-research will in general analyze the cultural-normative systems and characteristics of women's families from FGM and FM risk countries, for the purpose of identifying good practices, developing guidelines and dissemination activities.

Significant experience in transcultural work environments, in hospital departments with women victims of cultural and / or violence enforcement, and co-ordination work experience, are relevant to the management of focus groups with foreigners. Having developed experiences of deep interviews with women wearing MGF is also necessary. As for the quantitative aspects, it is essential to have an adequate experience of empirical research on statistical and survey data for conducting surveys on migrant women.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

Allegato B

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ASSEGNO DI RICERCA

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1 - 34127 - TRIESTE

Il/La sottoscritto/a _____ chiede di essere ammesso/a alla selezione per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al settore scientifico-disciplinare _____
Programma di ricerca: _____

Allegato A – Assegno n. _____ (indicare il numero per l'individuazione corretta dell'assegno) bandita con il D.R. n. _____ di data _____.

A tal fine, il/la sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni previste dalla legge in caso di dichiarazioni mendaci, falso negli atti e uso di atti falsi (art. 76, D.P.R. n. 445/2000) e dell'ulteriore sanzione della decadenza dai benefici conseguenti a qualsiasi provvedimento o atto della Amministrazione emesso sulla base di dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 445/2000),

dichiara ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 28.12.2000

- a) di essere nato/a a _____ (prov. _____) il _____
- b) codice fiscale _____
- c) di essere residente in _____ (prov. _____) Via _____, n° _____ C.A.P. _____;
- d) di eleggere domicilio agli effetti della selezione in _____ (prov. _____) Via _____, n° _____ C.A.P. _____
Tel. _____ e-mail: _____
riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso;
- e) di essere cittadino/a _____;
(oppure di essere equiparato/a ai cittadini dello Stato italiano in quanto italiano/a non appartenente alla Repubblica)
- f) di essere iscritto/a nelle liste elettorali del Comune di _____;
(in caso di mancata iscrizione, indicarne i motivi)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

- g) di non essere parente o affine, fino al quarto grado compreso, con un professore di ruolo appartenente al Dipartimento di _____, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Trieste;
- h) di non aver riportato condanne penali e di non essere a conoscenza di essere sottoposto/a a procedimenti penali

OPPURE

di aver riportato le seguenti condanne penali e/o di essere a conoscenza di essere sottoposto ai seguenti procedimenti penali: _____;

- i) di aver conseguito il diploma di laurea antecedente l'entrata in vigore del D.M. 509/99 in _____ presso l'Università di _____ in data _____, con voto _____;

OPPURE

di aver conseguito il diploma di laurea Specialistica o Magistrale o in _____ presso l'Università di _____ in data _____, classe: _____ con voto _____;

OPPURE –

esclusivamente per candidati in possesso di titolo di studio estero -

di aver conseguito il _____ presso l'Università di _____ in data _____ del quale, ai fini della dichiarazione di equivalenza, allega il certificato del titolo di studio con gli esami di profitto - (artt. 2 - 5, lettera f) del bando);

- l) di aver conseguito il titolo di dottore di ricerca in _____ presso l'Università di _____ in data _____;

CON BORSA

SENZA BORSA

(apporre una crocetta)

(se il titolo è stato conseguito all'estero indicare il provvedimento di riconoscimento)

- m) di aver conseguito il titolo di specializzazione in _____ presso l'Università di _____ in data _____; (se il titolo è stato conseguito all'estero indicare il provvedimento di riconoscimento)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

- n) di essere/di essere stato titolare di borsa per dottorato di ricerca presso:
_____ dal _____.____ al _____.____;
(precisare i periodi indicando anni, mesi, giorni)
- o) di essere/ essere stato titolare di assegno per collaborazione ad attività di ricerca presso le seguenti Università o Enti di Ricerca:
_____ dal _____.____ al _____.____;
_____ dal _____.____ al _____.____;
_____ dal _____.____ al _____.____;
(precisare i periodi indicando anni, mesi, giorni)
- p) di non appartenere al personale di ruolo delle Università, delle istituzioni e degli enti pubblici di ricerca e di sperimentazione, dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), dell'Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D.P.R. n. 382/1980;
- q) di essere dipendente della seguente amministrazione pubblica: _____
- r) dichiara _____ la _____ natura _____ dell'attività _____ in corso _____;
- s) che quant'altro dichiarato nel curriculum vitae, allegato alla presente domanda, corrisponde a verità ai sensi di quanto previsto dal D.P.R. 445/2000.

Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, a titolo di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445, che:

- a) le fotocopie dei titoli (se non già autocertificati) di cui ai punti _____ dell'elenco allegato alla presente domanda sono conformi agli originali;
- b) le fotocopie delle pubblicazioni di cui ai punti _____ dell'elenco allegato alla presente domanda sono conformi agli originali;

Oppure

le pubblicazioni di cui ai punti _____ dell'elenco allegato alla presente domanda, presentate su supporto informatico sono conformi nel contenuto agli originali;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del personale docente

- c) per i lavori stampati in Italia sono stati adempiuti gli obblighi previsti dal D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252.

Il/La sottoscritto/a dichiara, infine, di essere informato che i dati personali conferiti attraverso la presente domanda saranno utilizzati esclusivamente ai fini dello svolgimento della procedura selettiva nonché per l'eventuale stipulazione del contratto di collaborazione e per la gestione del conseguente rapporto con l'Università.

_____ (Luogo, data)

_____ (Firma)

Allegati:

- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- fotocopia del codice fiscale;
- *curriculum* della propria attività scientifica e professionale datato e firmato;
- se non già presentati in autocertificazione – documenti e titoli, ritenuti utili ai fini della selezione e relativo elenco firmato;
- pubblicazioni, in originale o copia dichiarata conforme all'originale e relativo elenco firmato.
- esclusivamente per candidati in possesso di titolo di studio estero: vedi art. 5, lettera f) del bando

_____ (Luogo, data)

_____ (Firma)