



DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 concernente, tra l'altro, l'autonomia delle Università;  
VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;  
VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia dei dati personali";  
VISTO lo Statuto del 29 luglio 1996 e successive modificazioni;  
VISTO l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, con il quale sono stati disciplinati gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da destinare a studiosi in possesso di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;  
VISTO il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, n. 102 con il quale il MIUR ha rideterminato l'importo minimo degli assegni di ricerca ai sensi della L.240/2010;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con DR 357/11 del 27.04.2011;  
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 3 ottobre 2012, nella quale è stato attribuito alle strutture dipartimentali il cofinanziamento MIUR Ateneo;  
ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

## D E C R E T A

## Art. 1. Progetto

E' indetta presso l'Università degli Studi della Toscana una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 26 assegni di collaborazione ad attività di ricerca per i settori concorsuali sotto specificati:

<b>1 - 02/B3 - FISICA APPLICATA (s.s.d.: FIS/07)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Nanoscopia e spettroscopia ottica avanzata di sistemi ibridi (biologici-metallici)
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche -DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Esecuzione di misure sperimentali relative al titolo, analisi dei dati in connessione ai dati di letteratura scientifica, preparazione eventuale di manoscritto. Conoscenza approfondita di nanoscopia a forza atomica (AFM) e <i>scanning tunnelling spectroscopy</i> (STM, STS) nonché di spettroscopia Raman e Raman Sers.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Fisica e Dottorato di Ricerca.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Salvatore Cannistraro – prof. ordinario





DECRETO N. 388/12

# Università degli Studi della Toscana

## Il Direttore Amministrativo

<b>2 - 05/C1 - ECOLOGIA (s.s.d.: BIO/07)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Ruolo dei processi microevolutivi nella genesi degli <i>hotspot</i> di biodiversità: implicazioni per la conservazione e la gestione delle popolazioni naturali
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche -DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Obiettivo della ricerca è l'identificazione dei processi microevolutivi più significativi nella storia di popolazioni animali selvatiche e del loro ruolo nel garantirne la persistenza a lungo termine, al fine di consentire la formulazione di più efficaci strategie di conservazione e gestione delle popolazioni stesse. L'assegnista avrà il compito di analizzare la struttura ed i <i>pattern</i> di diversità genetica delle popolazioni, utilizzando marcatori genetici (sequenze di DNA mitocondriale, nucleare, loci microsatelliti).
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea Specialistica in Scienze Biologiche e Dottorato di Ricerca in una disciplina affine al s.s.d. BIO/07.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Daniele Canestrelli - ricercatore

<b>3 - 05/C1 - ECOLOGIA (s.s.d.: BIO/07)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi metodologica e standardizzazione del monitoraggio marino costiero per la valutazione degli impatti indotti dal sistema di sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili marine.
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- analisi bibliografica dei protocolli esistenti in ambito internazionale;</li><li>- elaborazione di un protocollo standardizzato in riferimento ai processi fisici (geomorfologia, correnti e trasporto sedimentario) e recettori biologici (con particolare riferimento al <i>benthos</i>);</li><li>- studio preliminare per la possibile applicazione del suddetto protocollo nell'area costiera del Lazio settentrionale;</li><li>- ottimizzazione delle attività di studio e monitoraggio dell'ambiente marino costiero finalizzate alla valutazione degli impatti indotti dalla presenza di impianti di sfruttamento di energia rinnovabile marina (fase <i>ante-operam</i>, fase di installazione, fase di esercizio, fase di smaltimento e ripristino);</li><li>- integrazione del protocollo elaborato all'interno del quadro di ricerche inerenti la creazione della <i>Sea-Use Map</i> nell'ambito della Direttiva <i>Marine Strategy</i>.</li></ul>
<b>Requisiti di ammissione:</b> Laurea Vecchio Ordinamento o Laurea Magistrale in "Scienze Ambientali" Dottorato di Ricerca in "Ecologia e gestione delle risorse biologiche"





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Marco Marcelli - prof. associato

<b>4 - 05/C1 - ECOLOGIA (s.s.d.: BIO/07)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Epidemiologia e caratterizzazione genetico/molecolare di larve di Anisakis in specie ittiche di interesse economico/commerciale
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> L'attività di ricerca sarà la seguente: <ul style="list-style-type: none"><li>- campionamento ed esame parassitologico di esemplari di diverse specie ittiche dei mari italiani per la ricerca di nematodi anisakidi del genere Anisakis;</li><li>- utilizzazione di metodologie standard ed innovative per il rilevamento di larve di Anisakis in parti edibili delle specie di pesci esaminati;</li><li>- applicazione di marcatori nucleari (allozimi) alle forme larvali di nematodi anisakidi che verranno rinvenute nei pesci esaminati provenienti dai mari italiani e dalle aree europee ed extraeuropee comprese nel Progetto di ricerca;</li><li>- analisi statistica dei dati ottenuti;</li></ul> Obiettivo di questo aspetto della ricerca sarà quello di : a) identificare, a livello di specie, le larve di nematodi di interesse zoonotico, che verranno reperite nel corso della ricerca; b) ottenere dati epidemiologici (prevalenza, intensità, densità, etc.) su un numero statisticamente significativo di esemplari di diverse specie di pesci dei mari italiani, per taglia, area di pesca e stagione; c) valutare l'efficacia di tecniche standard e che verranno messe a punto durante il corso della ricerca, nell'individuazione di forme larvali di nematodi Anisakis in parti edibili del pescato; d) correlare dati genetici (diversità genetica) alla densità di infestazione parassitaria dalle diverse specie di anisakidi in diverse aree di campionamento.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Ambientali e Dottorato di Ricerca in Ecologia
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Giuseppe Nascetti – prof. ordinario

<b>5 - 05/E2-BIOLOGIA MOLECOLARE (s.s.d. BIO/11)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Miglioramento delle condizioni di conservazione dei concentrati eritrocitari ad uso trasfusionale attraverso approcci Omici basati su spettrometria di massa (proteomica, metabolomica)





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Individuazione di strategie per il miglioramento della conservazione dei concentrati eritrocitari.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Lello Zolla – prof. ordinario

<b>6 - 05/I1- GENETICA E MICROBIOLOGIA (s.s.d.: BIO/18)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Relazione tra danno al DNA, riparazione e danno cromosomico.
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche -DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> L'attività di ricerca riguarderà l'analisi della frequenza di aberrazioni cromosomiche, SCE e apoptosi in linee cellulari di mammifero difettive della riparazione dopo trattamento con agenti mutageni con l'obiettivo di scoprire i meccanismi che sono alla base della formazione delle aberrazioni cromosomiche.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3 :</b> Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato di Ricerca in materie affini.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Fabrizio Palitti – prof. ordinario

<b>7 - 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE (s.s.d.: MED/49)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Studio degli effetti della Vitamina A sull'espressione della lipossigenasi eLOX-3
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> L'attività di ricerca relativa all'assegnazione di tale assegno prevede lo studio degli effetti della Vitamina A sulla modulazione dell'enzima eLOX-3 in linee tumorali umane di vescica.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato di Ricerca in materie inerenti la ricerca biomolecolare.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Nicolò Merendino – prof. associato

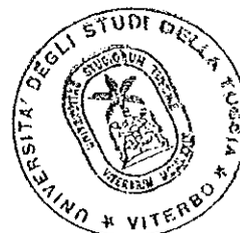




DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Tuscia*  
*Il Direttore Amministrativo*

<b>8 - 07/A1 ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO (s.s.d. AGR/01)</b>
<b>Titolo dell'assegno: Bioenergie e sicurezza alimentare: una metodologia per l'analisi socio-economica</b>
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso: Dipartimento di Economia e Impresa - DEIM</b>
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> <u>Attività richiesta</u> La ricerca si propone di esaminare le relazioni tra bioenergia e sicurezza alimentare nei paesi in via di sviluppo, dal punto di vista socio-economico. In particolare, l'attività da assegnare al collaboratore è la seguente: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rassegna bibliografica delle fonti informative relative al tema bioenergie e sicurezza alimentare</li><li>2. Predisposizione di una metodologia volta a stimare il possibile impatto della produzione di biocarburanti di prima e seconda generazione sulla sicurezza alimentare (nelle sue diverse dimensioni) e la relativa sostenibilità socio economica.</li><li>3. Uso dei bilanci economici relativi alle principali colture bioenergetiche, alimentari ed industriali per effettuare simulazioni di prezzo e di politiche agricole e derivarne il relativo impatto sulla sicurezza alimentare.</li><li>4. Analisi dei mercati e delle politiche internazionali in materia di biocarburanti.</li><li>5. Analisi degli effetti occupazionali e sulla sicurezza alimentare dell'attivazione di una filiera per la produzione di biocarburanti da materie prime di origine agricola. Costruzione e misurazione di appropriati indicatori in relazione alle diverse dimensioni della sicurezza alimentare.</li><li>6. Applicazione della metodologia a casi-studio per valutarne l'applicabilità ed esame dei risultati dell'analisi.</li></ol> L'analisi si svolgerà a livello nazionale e prenderà in considerazione sia la fase della produzione agricola che quella della trasformazione industriale, includendo anche la commercializzazione del prodotto finito sul mercato di destinazione. <u>Obiettivi:</u> Le finalità che si vogliono raggiungere sono la predisposizione di una metodologia analitica in grado di stimare l'impatto dello sviluppo della filiera bioenergetica sulla sicurezza alimentare in tutte le sue dimensioni, pur in presenza di una quantità di dati relativamente scarsa e in un limitato orizzonte temporale per lo svolgimento dell'analisi.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Economia (vecchio ordinamento) o laurea magistrale/specialistica nelle classi di Scienze dell'Economia e di Scienze Economico-Aziendali (nuovo ordinamento)
<b>Durata: 12 mesi</b>
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente: € 19.412,56</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica: Giacomo Branca - ricercatore</b>





DECRETO N. 388/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

<b>9 - 07/B1 - AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI (s.s.d: AGR/02)</b>
<b>Titolo assegno:</b> Uso delle colture di copertura in sistemi colturali sostenibili.
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> realizzazione di prove sperimentali in campo, esecuzione di rilievi sperimentali in campo ed analisi di laboratorio riguardanti il progetto Europeo dal titolo "OSCAR (Optimising Subsidiary Crop Applications in Rotations)". Elaborazione dei dati conseguiti.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Agrarie e Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie o Scienze ambientali
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Enio Campiglia – prof. associato

<b>10 - 07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI (s.s.d.: AGR/02)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Aspetti agronomici e fisiologici della produzione di biomassa di topinambur ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.).
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere :</b> Rilievi in campo, ricerca bibliografica, elaborazione statistica e stesura relazioni al fine di raggiungere i seguenti obiettivi: Valutazione bio-agronomica dei nuovi cloni di topinambur. Messa a punto dell'itinerario tecnico ottimale per il topinambur da energia. Determinazione dei parametri dell'accrescimento necessari per la modellizzazione del ciclo colturale e del LCA energetico relativo ai singoli cloni. Modellizzazione della coltivazione del topinambur da energia nell'Italia centrale.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Agrarie e Dottorato in Agronomia - Orto Floricoltura
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Francesco Rossini – prof. associato





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

<b>11 - 07/B1 AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI (s.s.d.: AGR/04)</b>
<b>Titolo dell'assegno :</b> Sviluppo dell'agricoltura e dell'acquacoltura integrata in Myanmar attraverso interventi di trasferimento tecnologico, di sperimentazione e di formazione.
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> - Acquisizione di informazioni in Myanmar per la redazione di un programma di azione per lo sviluppo dell'agricoltura e dell'acquacoltura integrata con particolare riferimento alle fasce più deboli della popolazione; - Realizzazione azioni pilota per incrementare la produttività e la sicurezza alimentare in Myanmar e acquisizione di dati sulla produttività dei sistemi agricoli e sulla qualità del prodotto; - Azione di divulgazione e formazione. Conoscenze richieste: agroecologia, orticoltura, colture fuori suolo e acquaponica L'attività sull'acquacoltura integrata si svolgerà in stretta collaborazione con l'Asian Institute of Technology di Bangkok che possiede competenze nel settore dell'acquacoltura.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Agrarie o affini e Dottorato in Ortoflorofruitticoltura.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Giuseppe Colla - ricercatore
<b>12 - 07/B2 – SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI (s.s.d.: AGR/05)</b>
<b>Titolo dell'assegno :</b> Sviluppo di sistemi di biomonitoraggio della qualità biologica dei suoli per la gestione sostenibile agro-silvo-pastorale
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Monitoraggio biologico ed eco tossicologico dei suoli in relazione ai diversi impatti antropici per l'individuazione delle migliori pratiche agronomiche e forestali e lo sviluppo di sistemi di gestione agro-forestali a basso impatto ambientale
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (74/s)
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Gianluca Piovesan – prof. ordinario





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

<b>13 - 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE EI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI (s.s.d.:AGR/05)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Valutazione della applicabilità di microsensori a piante in precoltivazione.
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Il progetto prevede la realizzazione di alcuni microsensori da applicare nel contenitore o vicino alle foglie di piantine precoltivate in camere di crescita con l'obiettivo di giungere ad una sempre più completa robotizzazione dei processi di allevamento. All'assegnista viene richiesto di collaborare alle prove per la definizione dei parametri bio-ecologici più efficacemente rilevabili e alla messa a punto dei protocolli esecutivi.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione delle Foreste e dell'Ambiente
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Bartolomeo Schirone – prof. ordinario

<b>14 - 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI (s.s.d. AGR/05)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Sviluppo nuove tecniche per il processamento ed il controllo qualità di dati <i>eddy covariance</i> NRT per la loro l'assimilazione in <i>land surface models</i>
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali - DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> i dati NRT sono acquisiti e processati con un ritardo massimo di un giorno e quindi serve sviluppare una procedura per il controllo qualità specifica e differente da quella utilizzata normalmente. L'assegnista dovrà sviluppare e testare gli strumenti per il QAQC di questi dati e supportare la loro assimilazioni in <i>land surface models</i> . E' richiesta la preparazione di almeno un articolo scientifico. E' richiesta la conoscenza dell' <i>eddy covariance</i>
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in discipline scientifiche, Dottorato di Ricerca titolo preferenziale..
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.412,56
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Dario Papale - ricercatore





DECRETO N. 288/12

Università degli Studi della Tuscia  
Il Direttore Amministrativo

<b>15 - 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI (s.s.d. AGR/05)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Disegno e sviluppo di un sistema <i>eddy covariance</i> semplificato e robusto per ambienti difficilmente raggiungibili e con condizioni ambientali critiche
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali - DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> L'assegnista dovrà coordinare lo sviluppo di un sistema <i>eddy covariance</i> semplificato per utilizzo in ambienti difficili in termini di raggiungibilità e condizioni meteorologiche e ambientali. Il sistema andrà sviluppato in un prototipo e testato in differenti situazioni allo scopo di valutarne l'accuratezza ed i limiti. E' richiesta la conoscenza dell' <i>eddy covariance</i> .
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in discipline scientifiche, Dottorato di Ricerca titolo preferenziale.
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.412,56
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Dario Papale - ricercatore

<b>16 - 07/B2 SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI (s.s.d. AGR/05)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi genetica, genomica e fenomica nel miglioramento di colture perenni da biomassa e bioprodotto non alimentari in ambienti con importanti stress idrici
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali - DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazione del profilo di espressione genica nei genotipi di pioppo (<i>bulk extreme genotypes</i>) per la tolleranza allo stress idrico mediante tecnologia RNA-Seq</li><li>• Validazione con <i>real time</i> qPCR in repliche</li><li>• Delucidazione di cis- e trans-eQTL per fornire indicazioni dell'architettura genetica dei caratteri di tolleranza alla siccità in <i>Populus</i></li><li>• Sequenziamento del trascrittoma e assemblaggio <i>de novo</i> in <i>Arundo donax</i></li><li>• Analisi attraverso la "<i>Plant Phenomics</i>" dei genotipi selezionati di pioppo e <i>Arundo</i> in risposta allo stress idrico</li><li>• Esperienza nel settore della genetica, genomica e fisiologia molecolare</li></ul>
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Dottorato di Ricerca





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Tuscia**Il Direttore Amministrativo*

<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.412,56
<b>Responsabile della ricerca:</b> Direttore del DIBAF Prof. Piermaria Corona – prof. ordinario - e Antoine Harfouche

<b>17 - 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI (s.s.d.: AGR/09)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi delle biomasse ritraibili e possibile impiego ad usi energetici e/o ecosostenibili nella provincia di Viterbo
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Partecipazione prove di raccolta, elaborazione dei dati, prove in laboratorio e caratterizzazione biomasse
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Dottorato di Ricerca in Meccanica Agraria o equipollente.
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Danilo Monarca – prof. ordinario

<b>18 - 07/E1 CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA (s.s.d.: AGR/07)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi e caratterizzazione del germoplasma di Carciofo e frumento per identificare geni di resistenza a stress idrico
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Analisi di germoplasma delle due specie sottoposto a differenti stress idrici, estrazione RNA, analisi del relativo cDNA con analisi di cDNA-AFLP e HRM con primer putativi di geni di tolleranza agli stress. Identificazione di germoplasma resistente a stress idrico e marcatori associati alla tolleranza allo stress.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Dottorato di Ricerca in Genetica Agraria, biotecnologie o agro-orto-frutticoltura
<b>Durata :</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Mario A. Pagnotta – prof. associato





DECRETO N. 388/12

Università degli Studi della Tuscia  
Il Direttore Amministrativo

<b>19 - 07/E1 CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA (s.s.d. AGR/14)</b>
<b>Titolo dell'assegno</b> Valutazione della dinamica dell'azoto e del carbonio e dell'attività microbica del suolo in sistemi colturali di ambienti mediterranei che prevedono l'uso delle colture di copertura per migliorare la fertilità
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali – DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Analisi chimiche e biochimiche dei suoli per lo studio degli effetti dell'uso delle <i>cover crops</i> nei sistemi agrari mediterranei nell'ecologia del suolo
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3</b> Laurea magistrale Early stage Researcher or 0-4 yrs (Post Graduate)
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Sara Marinari – ricercatore

<b>20 - 07/F1 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (s.s.d. AGR/15)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Postraccolta uva da vino e nocciole (postvino)
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali – DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> La ricerca ha lo scopo di studiare la tecnologia, la fisiologia e il biochemismo dell'uva da vino sottoposta a trattamenti gassosi e di parziale disidratazione e la tecnologia di trattamento gassoso postraccolta delle nocciole e i relativi cambiamenti chimici
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3 :</b> Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Dottorato di Ricerca in Biotecnologie degli Alimenti
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Fabio Mencarelli – prof. ordinario

<b>21 - 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali (s.s.d.: AGR/18)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Sistemi di controllo predittivo multizonale delle condizioni microclimatiche degli allevamenti per il benessere dei bovini da latte





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana*

*Il Direttore Amministrativo*

<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Valutazione del benessere animale attraverso indicatori clinici, metabolici e produttivi per: a. la messa a punto di sistemi innovativi per il monitoraggio delle condizioni microclimatiche di stalla; b. l'ottimizzazione dei sistemi di mitigazione delle condizioni microclimatiche di stalla; c. l'individuazione del livello critico di THI al di sopra del quale la stalla incorre in perdite in termini di produzione quanti-qualitativa di latte e alterazioni delle condizioni di benessere degli animali allevati.
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea (5 anni), Laurea Magistrale, Dottorato di Ricerca
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Umberto Bernabucci – prof. associato

<b>22 - 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (s.s.d.: AGR/18)</b>
<b>Titolo dell'assegno e progetto dove graverà l'assegno:</b> Impatto di contaminanti bioaccumulabili (composti organo clorurati) sul sistema agro-zootecnico di un'area del Lazio soggetta ad evento di crisi agro-ambientale. Implicazioni sulla qualità e sicurezza dei prodotti d'origine animale.
<b>N. 1 Assegno con sede di svolgimento presso:</b> il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia – DAFNE
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Rilievo in campo e raccolta campioni di alimenti zootecnici, prodotti d'origine animale (latte, carne, uova, miele), georeferenziazione e anali statistica dei dati analitici e valutazione delle aree a maggior rischio per la presenza di organo-clorurati nelle matrici alimentari. Obiettivo: quantificazione su base spaziale e temporale della diffusione di contaminanti organo-clorurati, valutazione dell'idoneità di specie animali allevate quali "sentinelle" delle contaminazioni agro-ambientali..
<b>Requisiti di ammissione di cui al seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie e Dottorato e Ricerca in Sistema Agro-alimentare - produzioni animali sostenibili
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> €. 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Bruno Ronchi - prof. ordinario

<b>23- 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (s.s.d. AGR/17)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi statistica dati genomica
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali - DIBAF





DECRETO N. 388/12

*Università degli Studi della Tuscia**Il Direttore Amministrativo*

<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> analizzare dati di assemblaggio dei genomi, snp per gwa
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in materie scientifiche (Scienze Agrarie, Forestali, Animali, Biologiche, Statistiche, Fisiche, Matematiche, Chimiche)
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Alessio Valentini – prof. ordinario

<b>24 - 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (s.s.d. AGR/17)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Analisi del trascrittoma
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali – DIBAF
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> analisi di dati provenienti da esperimenti utilizzando Microarray e RNAseq
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in materie scientifiche (Scienze Agrarie, Scienze Biologiche, Statistiche, Fisiche, Matematiche, Chimiche)
<b>Durata:</b> 12 mesi
<b>Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente:</b> € 19.367,00
<b>Responsabile della ricerca e qualifica:</b> Alessio Valentini – prof. ordinario

<b>25 - 09/C1 MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE (s.s.d. ING-IND/08)</b>
<b>Titolo dell'assegno</b> Analisi Energetica e messa a punto di un <i>software</i> di controllo per motori turbo dotati di sistemi di recupero energetici
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Economia e Impresa - DEIM
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> L'attività di ricerca riguarda la messa a punto di motori a combustione interna sovralimentati con recupero di energia dalle eccedenze di entalpia disponibile sulla turbina del gruppo di sovralimentazione. Ovviamente l'energia termica eccedente verrà prima convertita in energia elettrica poi immagazzinata in una batteria ed infine opportunamente utilizzata per incrementare la potenza del veicolo. <b>Obiettivi:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- la caratterizzazione energetica di motori turbocompressi con particolare riferimento all'energia eccedente allo scarico della turbina;</li><li>- la messa a punto di un <i>software</i> di controllo per motori turbo dotati di sistemi di recupero energetici.</li></ul>
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea in Ingegneria Meccanica





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Toscana**Il Direttore Amministrativo*

Durata: 12 mesi
Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente: € 19.412,56
Responsabile della ricerca e qualifica: Stefano Ubertini – prof. associato

<b>26 - 11/A3 STORIA CONTEMPORANEA (s.s.d. : M-STO/04)</b>
<b>Titolo dell'assegno:</b> Circuiti culturali ed <i>engagement</i> degli intellettuali durante la guerra: il caso di Firenze (1940-1945)
<b>N. 1 assegno con sede di svolgimento presso:</b> Dipartimento di Istituzioni linguistico-letterarie, comunicazionali e storico-giuridiche dell'Europa – DISTU
<b>Attività richiesta e obiettivi da raggiungere:</b> Analisi della mobilitazione, nella città di Firenze, durante la Seconda guerra mondiale, di intellettuali, riviste, istituzioni culturali e artistiche, tenendo conto delle caratteristiche civili, culturali e politiche della città, basandosi sulla pubblicistica dell'epoca e sulla documentazione reperibile, al livello locale e nazionale, in archivi pubblici e privati e su fonti a stampa. Obiettivo della ricerca è ricomporre il quadro delle molteplici attività degli ambienti culturali cittadini – da quelle aventi scopo assistenziale o ricreativo, alla promozione di eventi di alto profilo artistico o culturale – che ebbero chiare finalità propagandistiche nel contesto bellico.
<b>Requisiti di ammissione di cui il seguente art. 2, comma 3:</b> Laurea di vecchio ordinamento o specialistica (ex DM 509) o magistrale (ex DM 270) e Dottorato di Ricerca o titolo equipollente
Durata: 12 mesi
Costo dell'assegno al netto degli oneri a carico ente: € 19.367,00
Responsabile della ricerca e qualifica: Leonardo Rapone - prof. ordinario

**Art 2. Requisiti generali di ammissione**

Possono partecipare alle selezioni pubbliche indette per il conferimento degli assegni studiosi in possesso di curriculum scientifico-professionale attinente all'attività di ricerca da svolgere, con esclusione del personale di ruolo delle Università, delle istituzioni e di enti pubblici di ricerca e sperimentazione, dell'ENEA, dell'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, quarto comma, D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382.

Non possono partecipare ai bandi coloro che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che richiede l'attivazione dell'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

E' previsto, come requisito obbligatorio, il diploma di laurea (corso di studio di durata non inferiore a quattro anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M.509/99), la laurea specialistica ex





DECRETO N. 988/12

## Università degli Studi della Toscana

### Il Direttore Amministrativo

art.3,c.1, lett.b) D.M.509/99, laurea magistrale ex art.3,c.1, lett.b) D.M.270/2004 oltre ai requisiti ulteriori previsti per i singoli progetti di cui all'art.1.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione.

#### Art. 3. Domanda, termine di presentazione, titoli e curriculum professionale

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta libera, indirizzate al Direttore Amministrativo dell'Università degli Studi della Toscana, Via Santa Maria in Gradi, n. 4, 01100 Viterbo, dovranno pervenire a mano o a mezzo di raccomandata postale con avviso di ricevimento o tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: protocollo@pec.unitus.it, entro e non oltre trenta giorni dalla data di pubblicazione sul sito Internet (<http://www3.unitus.it>). A tal fine per la spedizione tramite raccomandata non fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Sulla busta contenente la domanda di ammissione alla selezione dovrà essere indicato il mittente e la dicitura "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 26 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca indetta con D.D.A. n. 988/12 del 5-12-2012.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive di dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questa Università oltre il termine sopra indicato.

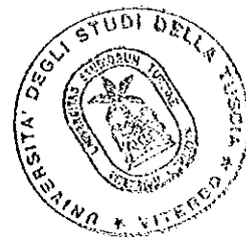
L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o da mancata, oppure tardiva, comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Il candidato dovrà allegare alla domanda di partecipazione dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/00, comprovante:

- il possesso di laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame di laurea;
- l'acquisizione del titolo di dottore di ricerca o l'avvenuto superamento dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca con l'indicazione del corso seguito, qualora posseduto e ove previsto come requisito obbligatorio;
- altri titoli, unitamente ad un elenco degli stessi, che si ritengono utili ai fini della selezione (ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 445/2000 come modificato dall'art. 15 della Legge n. 183/2011, dal 1°/1/2012 non possono essere presentate certificazioni rilasciate da Pubbliche amministrazioni);
- curriculum vitae et studiorum* attestante la propria attività scientifica e professionale.

Non saranno valutati titoli eventualmente già prodotti a questa o altra Amministrazione ai quali dovesse essere fatto riferimento, né titoli che dovessero pervenire a questa Università dopo il termine per la presentazione delle domande di ammissione.

Le pubblicazioni sono valide ai fini della valutazione anche se prodotte in semplice fotocopia, purché siano evidenti l'autore, l'editore, il titolo dell'opera, il luogo di pubblicazione e il numero dell'opera da cui sono ricavate, ovvero le informazioni equivalenti che consentano l'identificazione dell'opera.



15



DECRETO N. 988/12

## *Università degli Studi della Toscana*

### *Il Direttore Amministrativo*

#### **Art. 4. Dichiarazioni da formulare nella domanda**

Nella domanda il candidato, oltre il cognome, il nome, il codice fiscale ed il domicilio eletto ai fini della partecipazione alla procedura, deve dichiarare, sotto la propria responsabilità, a pena di esclusione:

- a) data e luogo di nascita;
- b) la cittadinanza posseduta;
- c) il possesso del titolo di studio richiesto dall'art. 2 del bando ai fini dell'ammissione con l'indicazione dell'Università che lo ha rilasciato e la data di conseguimento;
- d) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana (solo per i cittadini stranieri);
- e) di non essere dipendente di ruolo delle Università, delle istituzioni e di enti pubblici di ricerca e sperimentazione, dell'ENEA e dell'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, 4° comma, D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- f) di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente dipartimento o alla struttura richiedente l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Ai sensi dell'art. 3 della legge 15 maggio 1997, n. 127, la firma candidato in calce alla domanda di partecipazione alla selezione non è soggetta ad autenticazione.

I candidati portatori handicap, ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio.

#### **Art 5. Selezione e formazione graduatorie**

La selezione è per titoli e colloquio.

Ai titoli sono riservati 40 punti e al colloquio 60 punti.

La commissione alla prima riunione stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio da formalizzare nei relativi verbali al fine di assegnare i relativi punteggi.

La valutazione dei titoli è effettuata da parte della commissione giudicatrice prima del colloquio.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito nella valutazione dei titoli una votazione di almeno 10 punti dei 40 disponibili.

I risultati della valutazione dei titoli, l'elenco dei candidati ammessi al colloquio e la data di svolgimento dello stesso saranno resi noti mediante affissione all'albo *on-line* dell'Ateneo il giorno 10.02.2013. Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti. I candidati, ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione e ammessi al colloquio, sono tenuti a presentarsi nel giorno stabilito senza ulteriore avviso muniti di un documento di identità in corso di validità.

Il colloquio verterà su argomenti attinenti il programma di ricerca per il quale è stato bandito l'assegno.

Per il colloquio la commissione ha a disposizione 60 punti; la prova non si intenderà superata se il candidato non avrà conseguito almeno 15 punti dei 60 disponibili.

Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio la commissione redige l'elenco dei candidati esaminati con i voti da ciascuno riportati che, sottoscritto dal presidente e dal segretario, sarà affisso all'albo della sede d'esame.





## Università degli Studi della Tuscia

### Il Direttore Amministrativo

Al termine della selezione la commissione formula una graduatoria di merito in ordine decrescente sommando il punteggio dei titoli e quello del colloquio.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidati avrà la precedenza in graduatoria il più giovane di età.

Gli assegni ricerca, così come determinati dall'art. 1 del presente bando, sono conferiti ai candidati vincitori della selezione.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione per mancata accettazione, gli assegni possono essere conferiti ai candidati che siano risultati idonei, secondo l'ordine delle rispettive graduatorie.

Da tali graduatorie si può anche attingere per l'attivazione di nuove collaborazioni ad attività di ricerca qualora, con delibera motivata dell'organo direttivo della struttura di ricerca, su proposta del responsabile scientifico, venga dichiarata l'affinità della ricerca.

Le graduatorie saranno approvate con decreto del Direttore Amministrativo e affisse all'albo *on-line* dell'Ateneo sul sito internet dell'Università: <http://www3.unitus.it>.

#### Art. 6. Commissione esaminatrice

La commissione giudicatrice nominata dal Direttore Amministrativo, sarà composta da cinque membri ai sensi dell'art. 6 Regolamento interno per il conferimento di assegni per collaborazioni ad attività ricerca. Al termine dei propri lavori, che dovranno concludersi entro sessanta giorni, la commissione redigerà apposito verbale contenente i criteri di valutazione, i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito.

Il giudizio della commissione è insindacabile nel merito.

#### Art. 7. Conferimento degli assegni di ricerca

Gli assegni sono conferiti mediante stipula di contratto di diritto privato sottoscritto dal Direttore Amministrativo. I contratti non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcun diritto in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università. Gli assegni possono essere rinnovabili ai sensi dell'art. 9 del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca.

Il pagamento è effettuato in rate mensili posticipate, di uguale ammontare.

L'assegnista sarà tenuto a rispettare gli adempimenti previsti dal Regolamento, che è pubblicato sul sito dell'Università (<http://www3.unitus.it>) nella pagina dedicata alla normativa.

Decadono dal diritto al conferimento dell'assegno coloro che, entro il termine fissato, non provvedono alla sottoscrizione o che non assumono servizio nel termine stabilito.

Il contratto è risolto, su proposta motivata del responsabile della ricerca, approvata dall'organo collegiale di direzione della struttura di appartenenza, nei confronti del titolare di assegno, che dopo aver iniziato l'attività di ricerca in programma non la prosegua, senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente o che si renda responsabile di gravi e ripetute inadempienze.

Il contratto è risolto, altresì, per violazione del regime delle incompatibilità stabilite dall'art. 11 del Regolamento e ai sensi dell'art. 15 in caso di giudizio negativo espresso sull'attività di ricerca. L'assegnista ha facoltà di chiedere la risoluzione del contratto formalizzando un preavviso di almeno 30 giorni. La risoluzione decorre dal giorno 1 o dal giorno 16 di ciascun mese.





DECRETO N. 988/12

## Università degli Studi della Toscana

### Il Direttore Amministrativo

Al termine del contratto, il titolare di assegno deve presentare una relazione vidimata dal responsabile dell'attività di ricerca e inviarla all'Ufficio Ricerca, per il tramite del Direttore della Struttura.

Il pagamento dell'ultima rata dell'assegno è subordinato al deposito presso la segreteria amministrativa del Dipartimento della predetta relazione.

Agli assegni si applicano, in materia fiscale, previdenziale e assicurativa, le disposizioni di cui all'art. 13 del Regolamento.

#### Art. 8. Trattamento dei dati personali

Ai fini del decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, in materia di protezione dei dati personali, l'Università degli Studi della Toscana si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno raccolti e trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato risultato vincitore o dei candidati idonei.

#### Art. 9. Pubblicità

Il bando relativo alla presente procedura selettiva verrà pubblicato mediante affissione all'albo *on-line* dell'Ateneo, del MIUR e dell'Unione Europea:

[http://www.unitus.it/amm/bandi/concorsi\\_assegni.htm](http://www.unitus.it/amm/bandi/concorsi_assegni.htm)

<http://bandi.miur.it>

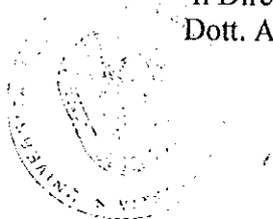
<http://ec.europa.eu/euraxess>

#### Art. 10. Norma finale

Per tutto quanto non previsto nel presente bando, valgono le disposizioni vigenti in materia, in quanto compatibili.

Viterbo li, 05.12.2012

Il Direttore Amministrativo  
Dott. Arch. Giovanni Cucullo





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Tuscia*

*Il Direttore Amministrativo*

Allegato 1

SCHEMA DA SEGUIRE NELLA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA (da inviarsi su carta libera)

Al Direttore Amministrativo  
Università degli Studi della Tuscia  
Via Santa Maria in Gradi, 4  
01100 Viterbo

Il sottoscritto ..... Codice fiscale.....  
nato a ..... provincia di (.....) il ..... residente in  
.....C.A.P. .... Via .....  
n. .... tel. ...., e-mail .....

**CHIEDE**

di essere ammesso alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.D.A n. 988/12 del 5-12-2012, per l'attribuzione di un assegno di collaborazione ad attività ricerca presso l'Università degli Studi della Tuscia, nell'ambito del seguente programma:

(1) Ass. n. \_\_\_ - .....  
.....  
c/o il Dipartimento.....

A tal fine lo scrivente dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere cittadino italiano o uno Stato membro della Comunità economica europea (2);
- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di ..... (oppure: di non essere iscritto nelle liste elettorali per il seguente motivo: .....); per i cittadini della C.E.E. di godere dei diritti civili e politici anche nello stato di appartenenza o di provenienza;
- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali a carico in corso (oppure: di aver riportato le seguenti condanne penali: .....)
- di essere in possesso della laurea in (3) ..... conseguita in data ..... presso..... con il punteggio di.....;
- di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca in ..... conseguito in data ..... presso ..... con il punteggio di ..... (ove previsto come requisito obbligatorio);
- di non essere dipendente di ruolo delle Università, delle istituzioni e di enti pubblici di ricerca e sperimentazione, dell'ENEA e dell'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, 4° comma, D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- di non avere alcun grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che richiede la procedura concorsuale ovvero con il Rettore, il Direttore amministrativo od un componente del Consiglio di Amministrazione;
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana (solo per i cittadini della C.E.E.);





DECRETO N. 988/12

*Università degli Studi della Tuscia*

*Al Direttore Amministrativo*

- di richiedere i seguenti benefici previsti dalla legge 104/92 .....(4) e a tal fine allega certificazione relativa al proprio handicap.

Il sottoscritto allega alla presente domanda i seguenti documenti:

- fotocopia del codice fiscale,
- fotocopia di un documento di identità,
- dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/00 prevista all'art. 3 del bando,
- documenti e titoli, unitamente ad un elenco degli stessi, che si ritengono utili ai fini della selezione (ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. n. 445/2000 come modificato dall'art. 15 della Legge n. 183/2011, dal 1.1.2012 non possono essere presentate certificazioni rilasciate da Pubbliche amministrazioni);
- *curriculum vitae et studiorum* attestante la propria attività scientifica e professionale.

Il sottoscritto chiede inoltre tutte le comunicazioni relative alla presente domanda siano inviate al seguente indirizzo, impegnandosi a segnalare tempestivamente ogni variazione medesimo:

nome cognome .....

via ..... n. .... tel. .... / .....

C.A.P. .... città ..... provincia (.....)

Data ..... Firma .....

(1) Specificare con precisione il programma a cui si intende partecipare;

(2) Ovvero di essere equiparato ai cittadini dello Stato in quanto italiano non appartenente alla Repubblica.

(3) Per i partecipanti in possesso di titoli conseguiti all'estero l'equipollenza degli stessi sarà deliberata dal Senato accademico. A tal fine allegare la traduzione in lingua italiana con la dichiarazione di valore nel Paese dove sono stati conseguiti, rilasciata dall'Ambasciata del posto, nonché, il piano di studi e gli esami sostenuti.

(4) Tale dichiarazione deve essere resa unicamente dai portatori di handicap che intendano usufruire dei benefici all'art. 20 legge 104/92.





DECRETO N. 388/12

*Università degli Studi della Toscana*

*Il Direttore Amministrativo*

ALLEGATO 2

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

(Art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(Art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

**IL SOTTOSCRITTO**

Cognome \_\_\_\_\_ nome \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

attualmente residente a \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_)

indirizzo \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_ telefono n. \_\_\_\_\_

consapevole che le ipotesi di falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite dal codice penale e dalle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il dichiarante

\_\_\_\_\_





DECRETO N. 388/12

*Università degli Studi della Toscana*

*Il Direttore Amministrativo*

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

[COGNOME, Nome, e, se pertinente, altri nomi]

Indirizzo

[ Numero civico, strada o piazza, codice postale, città, paese ]

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

[ Giorno, mese, anno ]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

[ Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. ]

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

[ Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo. ]

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)





DECRETO N. 988/12

Università degli Studi della Toscana

Il Direttore Amministrativo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

[ Indicare la prima lingua ]

[ Indicare la lingua ]

- Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

PATENTE O PATENT

ULTERIORI INFORMAZIONI

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

ALLEGATI

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]

(firma)

