



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Via Nizza 52 – 10126 Torino

D.D. n. Rep. 25/2019

Prot. n. 1243 del 04/04/2019

Albo n. 1308 del 04/04/2019

BANDO N. 01PE/2019/DBMSS

DATA SCADENZA 19/04/2019 ore 12.00

SELEZIONE ESTERNA PER L’AFFIDAMENTO DI SETTE INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTICOLI 2222 E SEGUENTI DEL CODICE CIVILE E DEL VIGENTE REGOLAMENTO DI ATENEO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE.

Il Direttore del Dipartimento

Visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Torino;

Visti gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

Visto l’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 30-3-2001 n. 165;

Visto il D.P.R. 22/12/1986 n. 917 (T.U.I.R. sulle imposte sui redditi);

Visto il vigente Regolamento per la Finanza, l’Amministrazione e la Contabilità;

Visto il vigente Regolamento dell’Università degli Studi di Torino per il conferimento di Incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 165/2001;

Visto l’art. 18, comma 1, punti b) e c) della L. 30/12/2010 n. 240;

Vista l’esigenza di svolgere attività di tutoraggio e di supporto alla rendicontazione per il Progetto denominato “IRMI – Creazione di un’infrastruttura multiregionale (Italian Regenerative Medicine Infrastrutture) per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d’organi e tessuti”, presentato da Maria Pia Hospital Srl nell’ambito del programma del Cluster “ALISEI” al MIUR con domanda Prot. CTN01_00177_88744 e ammesso al finanziamento MIUR con D.D. Prot. 2935 del 26.11.2015, per la cui realizzazione è richiesta la collaborazione di n. 7 unità di esperti in possesso di adeguata qualificazione professionale;

Vista la Delibera n. 84bis del Consiglio di Dipartimento del 20/03/2019 con la quale si autorizza l’attivazione di n. 7 incarichi di lavoro autonomo per l’attività sopra descritta e l’impegno della relativa spesa;

Visto l’esito negativo della ricerca di personale di cui al Bando interno n. 02P/2019/DBMSS del 27/03/2019;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

Considerata la sussistenza dei presupposti, con particolare riferimento all'autonomia e professionalità che giustificano il ricorso a rapporti di lavoro autonomo previsti dalla Circolare n. 2/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica;

Accertato che la copertura dei costi derivanti dai suddetti affidamenti è garantita dalla Convenzione per attività di Formazione inerente il progetto IRMI sussistente fra il Dipartimento e il Maria Pia Hospital del 10/05/2018 firmata dal Direttore del Dipartimento Prof. Silvio Aime e dall'Amministratore Delegato del Maria Pia Hospital, il Dott. Gianni Belletti

Valutato ogni opportuno elemento

D E C R E T A

Art. 1

Istituzione e durata dell'incarico

È indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli, finalizzata al conferimento di sette incarichi di lavoro autonomo al fine di acquisire figure per svolgere attività di tutoraggio e supporto alla rendicontazione delle attività formative per il Corso denominato IRMI – Creazione di un'infrastruttura multiregionale (Italian Regenerative Medicine Infrastrutture) per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d'organi e tessuti", gestito dal Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, come da convenzione con il Maria Pia Hospital.

I contratti avranno la durata massima di 6 mesi e la relativa efficacia decorrerà dal momento dell'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 3, comma 18, della legge finanziaria 2008 (L. 244/2007).

Art. 2

Oggetto della collaborazione e specifiche dell'incarico

La struttura di riferimento per lo svolgimento degli incarichi è il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Via Nizza 52, Torino.

L'oggetto della collaborazione riguarda attività di tutoraggio specifico sulle attività didattiche Obiettivo 4 e Obiettivo 5 e attività di supporto alla rendicontazione nell'ambito di IRMI – Italian Regenerative Medicine Infrastrutture – “Creazione di un'infrastruttura multiregionale per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d'organi e tessuti”.

I tutor selezionati seguiranno gli studenti dei due Corsi OF4 e OF5 attivati nell'ambito del progetto per le ore previste dal progetto stesso, e li coordineranno per le attività di laboratorio, in modo che possano mettere in atto tutte le competenze acquisite durante le lezioni didattiche frontali, con applicazioni pratiche di anatomia, istologia, microscopia ottica in fluorescenza, biologia cellulare, coltura e caratterizzazione di cellule staminali, differenziamento cellulare, controlli di qualità, controlli microbiologici, verifiche di impianti, verifiche di strumentazione, procedure corrette in ambito GMP, simulazioni di progettazione di ambienti idonei, simulazioni di stesura e valutazione di protocolli di ricerca. ecc.

L'attività di supporto alla rendicontazione prevede la preparazione delle relazioni intermedie e finali per il progetto (a seguito della raccolta dei dati necessari) come da modelli indicati dal committente MPH.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

Gli incarichi di lavoro autonomo per le attività richiedenti un'alta qualificazione saranno espletate personalmente dai candidati selezionati, in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, in via non esclusiva.

Le attività saranno svolte secondo quanto stabilito in contraddittorio tra le parti e faranno capo al responsabile della formazione Prof.ssa Fiorella Altruda, e saranno coordinate dal Prof. Giorgio Roberto Merlo

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

Art. 3

Requisiti di ammissione e conoscenze richieste

Per l'affidamento degli incarichi si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

- 1) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 5: “Corso per operatori sanitari” con compiti specifici a sostegno della stesura di articoli scientifici di review da pubblicare in lingua inglese, ad alto contenuto professionale, su temi di staminalità e rigenerazione.**

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6 DM 509/99)
oppure Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe 9/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9 DM 509/99)
oppure Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41 DM 509/99)
ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titoli equipollenti conseguiti presso Università straniere;
2. Dimostrata attività scientifica pluriennale in ambito di Cellule Staminali
3. Ottima conoscenza della lingua inglese in ambito scientifico, mediante authorship di articoli scientifici su riviste internazionali
4. Pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi del tutoraggio

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Master, o dottorato di ricerca, o scuola di specializzazione in ambito della Biologia Cellulare

- 2) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per assistenza negli stage pratici e supporto alla preparazione delle relazioni sullo stage pratico e sugli stage all'estero, per i quali si richiede competenza specifica e esperienza qualificata sulle cellule staminali.**

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6 DM 509/99)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

oppure Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe 9/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9 DM 509/99)

oppure Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41 DM 509/99)

ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titoli equipollenti conseguiti presso Università straniere;

2. Dimostrabile conoscenza teorica e pratica nell'ambito delle cellule staminali
3. Dimostrabile esperienza pluriennale nell'ambito delle cellule staminali

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Dottorato di Ricerca in ambito Biomedico
2. Pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi del tutoraggio

3) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” con compiti specifici relativi alla predisposizione, raccolta, verifica e controllo dei contenuti del materiale didattico e alla sua collazione logica, richiedenti competenza specifica e esperienza qualificata nella biologia molecolare.

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe 9/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9 DM 509/99) ovvero titolo equivalente dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titolo equipollente conseguito presso Università straniera
2. Dimostrabile esperienza nell'ambito della biologia cellulare
3. Conoscenza della lingua inglese e esperienza nell'uso delle piattaforme di gestione online delle attività (es. Moodle)

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Pubblicazioni scientifiche nell'ambito della biologia cellulare

4) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO, OBIETTIVO FORMATIVO 4: Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per supporto nel periodo di stage sulla parte di riconoscimento tessutale

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41 DM 509/99) ovvero titolo equivalente dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titolo equipollente conseguito presso Università straniera
2. Dimostrabile attività pluriennale nell'ambito del riconoscimento di tessuti e cellule umane, dal punto di vista morfologico e istochimico
3. Attività di insegnamento in abito Istologico e Patologico

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

1. Dottorato di Ricerca o Scuola di Specializzazione in ambito Istologico e Patologico
2. Attività scientifica e diagnostica in Istologia e Patologia

5) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Corso per Operatori Sanitari”, e OBIETTIVO FORMATIVO 5: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per supporto nel periodo di stage sulla parte di tecniche di microscopia

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica in Biologia (Classe 6/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biologia (Classe LM-6 DM 509/99)
oppure Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe 9/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9 DM 509/99)

ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titoli equipollenti conseguiti presso Università straniere;

2. Dimostrabile competenza nell'ambito generale dell'uso di tecniche e strumenti per imaging in biologia cellulare
3. Pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi del tutoraggio

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Master o Dottorato di ricerca in ambito della Biologia Cellulare
2. Ottima conoscenza della lingua inglese

6) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Corso per Operatori Sanitari” per supporto nel periodo di stage sulla parte di GLP (Good Laboratory Practice), GMP (Good Manufacturing Practice), GCP (Good Clinical Practice) nella sperimentazione clinica

Requisiti di ammissione

1. Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe 9/S DM 270/2004) ovvero Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9 DM 509/99) ovvero titolo equivalente dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titolo equipollente conseguito presso Università straniere
2. Dimostrabile esperienza pluriennale nell'ambito dell'etica, regolamentazione, autorizzazione e monitoraggio degli studi clinici
3. Conoscenza della lingua inglese
4. Pubblicazioni scientifiche pertinenti ai temi del tutoraggio

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Master, Dottorato di ricerca, Scuola di Specializzazione in ambito Biomedico

7) SUPPORTO ALLA RENDICONTAZIONE OBIETTIVO FORMATIVO 4 e OBIETTIVO FORMATIVO 5: supporto alla preparazione dei documenti necessari alla rendicontazione delle attività di formazione

Requisiti di ammissione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

1. Laurea in Scienze dell'economia e della gestione aziendale (Classe 17 DM 270/2004) ovvero Laurea in Scienze dell'economia e della gestione aziendale (Classe L-18 DM 509/99)
oppure Laurea in Scienze economiche (Classe 28 DM 270/2004) ovvero Laurea in Scienze economiche (Classe L-33 DM 509/99)

ovvero titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero titoli equipollenti conseguiti presso Università straniera;

2. Esperienza pluriennale specifica nell'ambito della economia e gestione sanitaria, di revisione contabile, rendicontativa di progetti scientifici e progetti formativi
3. Buona conoscenza della lingua inglese e ottima capacità di uso dei pacchetti applicativi in ambito Window

Requisiti preferenziali di valutazione dei candidati

1. Master, Dottorato di ricerca, Scuola di Specializzazione in ambito dell'Economia e Gestione Sanitaria

Per tutti gli incarichi sono requisiti essenziali:

1. godimento di diritti civili e politici (per cittadini italiani)
2. non avere riportato condanne penali *ovvero* dichiarare le eventuale condanne riportate (o i procedimenti penali eventualmente pendenti a carico).

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Art. 4

Incompatibilità

Il contratto per la collaborazione in oggetto non può essere stipulato con:

- il personale dell'Università degli Studi di Torino;
- i soggetti cessati volontariamente dal servizio presso l'Università degli Studi di Torino con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 L. 23/12/1994 n. 724);
- i soggetti che siano cessati volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e che abbiano avuto con l'Università degli Studi di Torino rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione (art. 25L. 23/12/94 n. 724);
- coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla struttura didattica ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'ateneo, ai sensi dell'art. 18 co. 1 lett. b) e c) delle Legge n. 240/2010;
- i soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Torino;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Art. 5

Natura giuridica del contratto

La prestazione di cui al presente bando si configura quale lavoro autonomo con l'obbligo di eseguire la prestazione personalmente in autonomia tecnica ed organizzativa, senza vincolo di subordinazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

Il contratto stipulato non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università, né costituisce titolo per valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici ed è soggetto alle incompatibilità di legge.

Nel caso in cui il contratto sia affidato ad un professionista abituale all'atto della stipula del contratto dovrà produrre copia di adeguata documentazione assicurativa per responsabilità civile e infortunio.

Art. 6

Compenso e modalità di pagamento

I candidati dichiarati vincitori riceveranno un compenso pari a:

- 1) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 5, con compiti specifici a sostegno della stesura di articoli scientifici di review da pubblicare in lingua inglese, ad alto contenuto professionale, su temi di staminalità e rigenerazione, importo 1.050,00 euro lordo percipiente
- 2) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4, per assistenza negli stage pratici e supporto alla preparazione delle relazioni sullo stage pratico e sugli stage all'estero, per i quali si richiede competenza specifica e esperienza qualificata sulle cellule staminali, importo 3.900,00 euro lordo percipiente
- 3) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4, con compiti specifici relativi alla predisposizione, raccolta, verifica e controllo dei contenuti del materiale didattico e alla sua collazione logica, richiedenti competenza specifica e esperienza qualificata nella biologia molecolare, importo 800,00 euro lordo percipiente
- 4) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO, OBIETTIVO FORMATIVO 4, per supporto nel periodo di stage sulla parte di riconoscimento tissutale, importo di 800,00 euro lordo percipiente
- 5) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO di OBIETTIVO FORMATIVO 4 e OBIETTIVO FORMATIVO 5, per supporto nel periodo di stage sulla parte di tecniche di microscopia, importo 480,00 euro lordo percipiente
- 6) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4, per supporto nel periodo di stage sulla parte di GLP (Good Laboratory Practice), GMP (Good Manufacturing Practice), GCP (Good Clinical Practice) nella sperimentazione clinica, importo 270,00 euro lordi
- 7) SUPPORTO ALLA RENDICONTAZIONE OBIETTIVO FORMATIVO 4 e OBIETTIVO FORMATIVO 5: supporto alla preparazione dei documenti necessari alla rendicontazione delle attività di formazione, importo 1.800,00 euro lordo percipiente

L'erogazione del compenso verrà regolata a completamento dell'attività previa dichiarazione scritta del responsabile del progetto dell'effettivo regolare svolgimento dell'attività prevista e su presentazione di idonea documentazione fiscale, ove richiesta.

Le modalità di erogazione della somma indicata al presente bando saranno strettamente collegate alle norme di finanza pubblica in vigore al momento dei previsti versamenti.

Art. 7

Domanda e termine

Il presente avviso è pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito Web www.unito.it alla voce "Università e Lavoro – Opportunità ed esperienze di Lavoro – per lavorare come Tecnico Amministrativo e Dirigente–



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

Concorsi e Selezioni – Incarichi Professionali e Collaborazioni” e sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Le domande di ammissione alla selezione esterna, redatte in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (**Allegato A**) e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell’Università degli Studi di Torino – Via Nizza 52 - 10126 Torino, dovranno essere presentate entro la scadenza del presente bando.

Le suddette domande saranno considerate prodotte in tempo utile se pervenute entro **19/04/2019 ore 12.00**.

La presentazione della domanda dovrà avvenire con una delle seguenti modalità:

- a mano in busta chiusa personalmente o a mezzo di terza persona munita di delega da parte dell’interessato presso: **Università degli Studi di Torino - Polo di Medicina A - Sezione Contratti al Personale e Missioni, Corso Dogliotti, 14 –10126 Torino - Piano terra – Stanza T 126, T132 - dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00;**

ovvero

- tramite posta elettronica certificata - PEC personale – purché l’autore sia identificato ai sensi dell’art.65 del D.Lgs 7/03/2015 n.82 “Codice dell’amministrazione digitale” al seguente indirizzo: biotecnologie@pec.unito.it, allegando in **pdf** la domanda di partecipazione firmata e la documentazione richiesta al comma successivo del presente articolo.

Sulla busta o nell’oggetto della posta elettronica certificata, dovrà essere chiaramente indicato il numero identificativo del presente bando e la dicitura:

Domanda di partecipazione alla selezione esterna di cui al **bando n. 01PE/2019/DBMSS del 04/04/2019**.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme dettate nel presente bando.

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dalla selezione, quanto appresso specificato:

- a) il proprio nome e cognome, la data e il luogo di nascita;
- b) la residenza;
- c) il domicilio eletto ai fini della selezione;
- d) la cittadinanza posseduta;
- e) il comune nelle cui liste elettorali risultano iscritti o i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- f) di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne riportate indicando gli estremi delle relative sentenze, anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale (la dichiarazione va resa anche in assenza di condanne penali);
- g) di non trovarsi in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l’Ateneo di Torino;
- h) il possesso dei requisiti di cui all’art. 3 del presente Avviso di Selezione.

L’Amministrazione non assume responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e/o per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell’indirizzo indicato nella domanda.

La domanda di partecipazione dovrà essere corredata di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

- 1) dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi del combinato disposto degli art.19, 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, conformemente all'allegato modello B relativamente al titolo di studio previsto all'art. 3, comma 1 ed al "curriculum vitae";
- 2) fotocopia di un valido documento di riconoscimento in corso di validità;
- 3) i documenti e i titoli che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria.

La dichiarazione di cui al punto 1) dovrà essere redatta in modo analitico, e contenere tutti gli elementi utili alla Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli.

Non verranno presi in considerazione eventuali titoli o documenti pervenuti dopo il termine ultimo per la presentazione delle domande alla selezione.

Non verranno inoltre prese in considerazione le domande:

- inoltrate oltre i termini e con modalità diverse da quelle previste nel presente articolo;
- in cui manchi la sottoscrizione della domanda (la firma, da apporre necessariamente in forma autografa, non richiede l'autenticazione);
- con dati anagrafici mancanti o insufficienti;
- in cui non sia indicato il numero della selezione cui si intende partecipare.

Art. 8

Prova

La selezione avviene sulla base dei titoli, delle esperienze maturate dai candidati desumibili anche dai curricula presentati a cura di una Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio di Dipartimento.

La Commissione per valutare i titoli del candidato ha a disposizione complessivamente **100 punti**.

Costituiranno titoli ed esperienze valutabili

1) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 5: "Corso per operatori sanitari" con compiti specifici a sostegno della stesura di articoli scientifici di review da pubblicare in lingua inglese, ad alto contenuto professionale, su temi di staminalità e rigenerazione.

- | | |
|--|--------------|
| - Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione | max 20 PUNTI |
| - Altri titoli accademici | max 20 PUNTI |
| - Dimostrata attività scientifica pluriennale in ambito di cellule staminali | max 20 PUNTI |
| - Pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio | max 20 PUNTI |
| - Conoscenza della lingua inglese in ambito scientifico (dimostrata mediante authorship di articoli scientifici su riviste internazionali) | max 20 PUNTI |

2) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: "Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica" per assistenza negli stage pratici e supporto alla preparazione delle relazioni sullo stage pratico e sugli stage all'estero, per i quali si richiede competenza specifica e esperienza qualificata sulle cellule staminali

- | | |
|---|--------------|
| - Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione | max 20 PUNTI |
| - Altri titoli accademici | max 20 PUNTI |
| - Esperienza di ricerca nell'ambito delle cellule staminali | max 30 PUNTI |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

- Dimostrabile conoscenza teorica e pratica nell'ambito delle cellule staminali max 20 PUNTI
- Pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio max 10 PUNTI

3) TUTORAGGIO ATTIVITÀ OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” con compiti specifici relativi alla predisposizione, raccolta, verifica e controllo dei contenuti del materiale didattico e alla sua collazione logica, richiedenti competenza specifica e esperienza qualificata nella biologia molecolare

- Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione max 30 PUNTI
- Esperienza di ricerca e applicazioni nell'ambito della biologia cellulare max 20 PUNTI
- Pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio max 30 PUNTI
- Conoscenza della lingua inglese e esperienza nell'uso delle piattaforme di gestione online delle attività (es. Moodle) max 20 PUNTI

4) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO, OBIETTIVO FORMATIVO 4: Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per supporto nel periodo di stage sulla parte di riconoscimento tissutale

- Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione max 20 PUNTI
- Altri titoli accademici max 20 PUNTI
- Esperienza di ricerca e diagnostica nell'ambito del riconoscimento di tessuti e cellule umane, dal punto di vista morfologico e istochimico max 30 PUNTI
- Attività di insegnamento nell'ambito dell'istologia e patologia max 20 PUNTI
- Attività scientifica e diagnostica in Istologia e Patologia max 10 PUNTI

5) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Corso per Operatori Sanitari”, e OBIETTIVO FORMATIVO 5: “Terapie avanzate e farmaci biotecnologici: Aspetti regolatori, Produzione e Controlli di Qualità in Cell Factory - Sperimentazione clinica” per supporto nel periodo di stage sulla parte di tecniche di microscopia

- Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione max 20 PUNTI
- Altri titoli accademici max 20 PUNTI
- Competenza nell'uso di strumenti di imaging applicati a cellule max 30 PUNTI
- Pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio max 20 PUNTI
- Conoscenza della lingua inglese max 10 PUNTI

6) TUTORAGGIO di STAGE PRATICO OBIETTIVO FORMATIVO 4: “Corso per Operatori Sanitari” per supporto nel periodo di stage sulla parte di GLP, GMP, GCP nella sperimentazione clinica

- Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione max 20 PUNTI
- Altri titoli accademici max 20 PUNTI
- Dimostrabile esperienza nell'ambito dell'etica, regolamentazione,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

autorizzazione e monitoraggio degli studi clinici max 30 PUNTI

- Pubblicazioni scientifiche pertinenti i temi del tutoraggio max 20 PUNTI

- Conoscenza della lingua inglese max 10 PUNTI

7) SUPPORTO ALLA RENDICONTAZIONE OBIETTIVO FORMATIVO 4 e OBIETTIVO FORMATIVO 5: supporto alla preparazione dei documenti necessari alla rendicontazione delle attività di formazione

- Titolo di studio richiesto per l'accesso alla selezione max 20 PUNTI

- Altri titoli accademici max 20 PUNTI

- Esperienza nell'ambito dell'economia e gestione sanitaria, di revisione contabile, rendicontativa di progetti scientifici e progetti formativi max 40 PUNTI

- Conoscenza della lingua inglese e dell'uso di pacchetti applicativi Windows max 20 PUNTI

Il candidato, per l'ammissione alla graduatoria, deve ottenere una votazione pari ad almeno **65 punti**.

Al termine dei lavori la commissione formula la graduatoria di merito, che sarà resa pubblica mediante affissione sul sito Web del Dipartimento, all'Albo di Ateneo e sul sito Web www.unito.it alla voce "Università e Lavoro – Opportunità ed esperienze di Lavoro – Personale Tecnico Amministrativo – Concorsi e selezioni – Incarichi Professionali e Collaborazioni". In caso di rinuncia da parte del/della vincitore/vincitrice, il contratto, su richiesta della responsabile scientifica, sarà assegnato ai concorrenti classificati idonei secondo l'ordine della graduatoria ove capiente.

Art. 9

Commissione Giudicatrice

La Commissione, composta da tre esperti nella materia, è nominata con decreto direttoriale. I componenti della Commissione saranno resi noti dopo la scadenza del termine della presentazione delle domande mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

La selezione sarà effettuata secondo il giudizio libero e insindacabile della Commissione Giudicatrice che stabilirà l'idoneità o meno di ogni candidato e formerà la graduatoria di merito, che sarà resa pubblica mediante affissione sull'Albo di Ateneo, sul sito web www.unito.it alla voce "Università e Lavoro – Opportunità ed esperienze di Lavoro – per lavorare come Tecnico Amministrativo e Dirigente– Concorsi e Selezioni – Incarichi Professionali e Collaborazioni e sul sito del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Art. 10

Affidamento dell'incarico

I candidati che risulteranno vincitori verranno convocati per la sottoscrizione del contratto e gli adempimenti conseguenti.

I collaboratori, nel caso dovessero accedere alla struttura, saranno tenuti a uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

Art. 11

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679 del 2016 in materia di protezione dei dati personali e in attuazione del Dlgs. 101 del 2018, si informa che i dati conferiti (nome, cognome, titolo di studio, residenza, codice fiscale...) saranno trattati, ai sensi del sopra citato regolamento per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri ed in particolare per le finalità istituzionali di didattica e di ricerca dall'Università degli Studi di Torino, Titolare del trattamento con sede legale in Via Verdi 8 – 10124 Torino (dati di contatto: indirizzo PEC: ateneo@pec.unito.it). Il Responsabile per la protezione dei dati personali (RPD) o Data Protection Officer dell'Università degli Studi di Torino (DPO), è contattabile all'indirizzo di posta elettronica: rpd@unito.it. La base giuridica del trattamento sopra descritto è costituita dalla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, del personale accademico e reclutamento". I dati sono trattati, con o senza strumenti elettronici, da soggetti autorizzati del trattamento dei dati sotto la responsabilità del Titolare per le finalità sopra riportate. I dati potranno essere comunicati ai Responsabili del trattamento esterni che hanno stipulato specifici accordi, convenzioni o protocolli di intese, contratti con il titolare del trattamento. I dati potranno essere comunicati alle seguenti categorie di destinatari (enti pubblici indicare le tipologie es. Edisu, Miur, enti, banca, Agenzie delle Entrate, Ente tesoriere, Cus, Regione, Città Metropolitana, etc.). Alcuni dati (es. graduatoria) potranno essere pubblicati on line nella sezione: "Amministrazione Trasparente" in quanto necessario per adempiere agli obblighi di legge previsti del D. Lgs. n. 33 del 2013 – Testo unico in materia di trasparenza amministrativa. L'Ateneo si avvale per il perfezionamento delle procedure concorsuali di eventuali fornitori designati responsabili esterni; dei servizi di Google per il settore Educational per i quali sono state adottate adeguate misure di garanzia (per approfondimenti vedasi la sezione Privacy and Security di Google richiamata nella Sezione privacy del sito di Ateneo); tali servizi implicano il trasferimento dei dati personali in un paese terzo extra-europeo (trattasi delle c.d. soluzioni "in cloud" di Google).

I dati relativi ai candidati potranno essere conservati per finalità di documentazione amministrativa, storica e di ricerca per un periodo illimitato, nel rispetto degli obblighi di archiviazione imposti dalla normativa vigente.

Si informa l'interessato che ha diritto di proporre reclamo all'autorità di controllo e può rivolgersi all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali www.garanteprivacy.it

Gli interessati (soggetti a cui si riferiscono i dati) possono far valere, nei casi previsti, i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione al trattamento, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una specifica istanza ad oggetto: "diritti privacy" presso la Direzione Bilancio e Contratti - Area Amministrazione e Contabilità Polo Medicina Torino tramite indirizzo pec: amministrazione.medtorino@pec.unito.it

Art. 12

Obbligo di riservatezza

Il/la candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice è vincolato/a ad obbligo di riservatezza e tutela su tutte le conoscenze acquisite nel corso dell'attività collaborativa col Dipartimento. Pertanto è interdetta ogni attività divulgativa e/o informativa con qualsiasi mezzo delle metodologie operative e dei dati conoscitivi acquisiti,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

che rimangono nella esclusiva disponibilità del Dipartimento, rappresentando essi patrimonio di interesse scientifico ed economico del Dipartimento stesso. Il/la candidato/a che risulterà vincitore/vincitrice assume altresì obbligo di analoga riservatezza e divieto di divulgazione di qualsivoglia informazione tecnico-scientifica di cui dovesse venire a conoscenza in ordine all'attività interna e/o di sperimentazione in campo sviluppata dal Dipartimento. Art. 13 Norma finale Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente, allo Statuto dell'Università di Torino e ai Regolamenti di Ateneo.

Art. 11

Norma finale

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente, allo Statuto dell'Università di Torino e ai Regolamenti di Ateneo.

Torino, li 04/04/2019

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

Prof. Francesco Novelli

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Via Nizza 52 – 10126 Torino

ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
Via Nizza 52, 10126 Torino

DOMANDA PER L'AVVISO DI SELEZIONE ESTERNA N. 01PE/2019/DBMSS

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiorella Altruda

Progetto di formazione “IRMI – Creazione di un’infrastruttura multiregionale (Italian Regenerative Medicine Infrastrutture) per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d’organi e tessuti”

Il/la sottoscritto/a _____, codice fiscale _____,
chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione per l’attribuzione di 1 contratto, di lavoro autonomo, in forma di collaborazione professionale per lo svolgimento dell’attività prevista al **n. _____ (inserire la descrizione dell’attività) dell’art. 3 del bando n. 01PE/2019/DBMSS**, ai sensi del Regolamento per il conferimento di Incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell’art. 7, co. 6 del D. Lgs. 165/2001.

A tal fine dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue: (*scrivere in modo leggibile*)

- di essere nato a _____ (prov. ____) il giorno _____;
- di essere residente a _____ (Prov. ____) in Via/C.so/P.za _____ n. _____ CAP _____;
- di essere domiciliato a (*compilare solo se diverso da residenza*) _____ (Prov. ____) in Via/C.so/P.za _____ n. _____ CAP _____;
- di essere reperibile telefonicamente ai numeri _____ (fisso) e _____ (cellulare) e all’indirizzo e-mail _____;
- di essere in possesso del titolo di studio di Laurea _____ in _____ Facoltà di _____ conseguito



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

presso l'Università di _____ in data _____ con votazione _____;

- di essere libero professionista, P. IVA. _____, iscritto nell'Albo/Ordine _____, iscritto alla Cassa di Previdenza _____: sì no ;
- di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____ Prov. _____;
- di essere in possesso dei requisiti di cui art. 3 del bando: sì no ;
- di essere in possesso della cittadinanza _____ (italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea);
- di godere dei diritti civili e politici: sì no ;
- di avere riportato condanne penali: sì no ;

Se sì:

di aver riportato le seguenti condanne penali (indicando anche l'eventuale concessione di amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale) e/o di avere a carico i seguenti procedimenti penali: _____;

- di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 4 del bando, ovvero:
 - di non appartenere al personale dell'Università degli Studi di Torino;
 - di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
 - di non essere cessato volontariamente dal servizio presso l'Università degli Studi di Torino con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 L. 23/12/1994 n. 724);
 - di non essere cessato volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità (art. 25 L. 23/12/1994 n. 724) e di non aver avuto con l'Università degli Studi di Torino rapporti di lavoro o impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione (art. 25 L. 23/12/1994 n. 724);
 - di non trovarsi in situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi di Torino;
 - in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Elenco dei titoli allegati alla presente domanda:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Via Nizza 52 – 10126 Torino

1. dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi del combinato disposto degli art.19, 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, conformemente all'**Allegato B** relativamente al titolo di studio previsto all'art. 3, comma 1 ed al "curriculum vitae";
2. fotocopia di un valido documento di riconoscimento in corso di validità;
3. i documenti e i titoli che l'aspirante ritenga opportuno presentare nel proprio interesse, agli effetti della valutazione da parte della Commissione giudicatrice per la formulazione della graduatoria, di seguito elencati.

_____, li _____ Firma _____

(Luogo)

(Data)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Via Nizza 52 – 10126 Torino

ALLEGATO B

DOMANDA PER L'AVVISO DI SELEZIONE ESTERNA N. 01PE/2019/DBMSS

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiorella Altruda

Progetto di formazione "IRMI – Creazione di un'infrastruttura multiregionale (Italian Regenerative Medicine Infrastrutture) per lo sviluppo delle terapie avanzate finalizzate alla rigenerazione d'organi e tessuti"

AVVERTENZA – LA PRESENTE DICHIARAZIONE DEVE ESSERE UTILIZZATA ESCLUSIVAMENTE NEI SEGUENTI CASI: NELLE PROCEDURE SELETTIVE PER **TITOLI ED ESAMI** PER CERTIFICARE L'EVENTUALE POSSESSO DI TITOLI O LA CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DEI TITOLI PRESENTATI DAL CANDIDATO ED **ELENCATI NELLA DOMANDA**. IN TAL CASO VA PRESENTATA UNITAMENTE ALLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E

DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Artt. 46;19 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/la sottoscritto/a _____,

(cognome)

(nome)

nato/a a _____ (____) il _____,

(luogo)

(prov.)

(data)

Codice Fiscale _____

DICHIARA

- di aver conseguito (autocertificazione attestante il conseguimento della Laurea Magistrale/specialistica o titolo equivalente, eventuali altri titoli ed elenco degli incarichi assunti nell'ultimo anno)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Via Nizza 52 – 10126 Torino

di aver assunto i seguenti incarichi:

- di essere in possesso dei titoli elencati nell'allegato "A" (domanda di ammissione) e che gli stessi sono conformi agli originali in suo possesso;
- che quanto indicato nel curriculum corrisponde a verità;
- dichiara inoltre di essere consapevole delle sanzioni penali previste all'art.76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più veritieri.

_____, lì _____ Firma _____

(Luogo)

(Data)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Via Nizza 52 – 10126 Torino

Ai sensi dell'art. 38, DPR n. 445 del 28/12/2000 la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà è sottoscritta dell'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autentica di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via pec, oppure tramite un incaricato

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 E 14 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 E DEL D.LGS. 196/2003. I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTE E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO.