



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

TF/mg

III/13

Decreto Dirigenziale n° * del *

Numero e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

“Bando per Programmi di ricerca” - I Tornata 2024 Polo Medicina Torino

Procedura di valutazione comparativa (per titoli e colloquio) per il conferimento di n. 24
assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso i Dipartimenti di:

- Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
- Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
- Scienze Chirurgiche
- Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche
- Scienze Mediche

AFFISSO il 22 Aprile 2024

SCADE il 13 Maggio 2024

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Oggetto: PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI ASSEGNI DI RICERCA – “*Bando per
Programmi di ricerca*” - I Tornata 2024 – Polo Medicina Torino

AFFISSO il 22 Aprile 2024

SCADE il 13 Maggio 2024

LA DIRETTRICE

Vista la Legge 09/05/1989 n. 168;

Visto il D.P.R. 28/12/2000, n. 445 recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

Vista la Legge 30/12/2010, n. 240, ed in particolare l'Art. 22;

Visto il D.M. 09/03/2011 con cui è stato determinato l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca, banditi ai sensi dell'Art. 22 della Legge 30/12/2010, n. 240;

Visto il documento allegato alla Nota MIUR Prot. n. 583 datato 08/04/2011;

Visto l'art. 6 - comma 1 - della Legge n. 11/2015;

Vista la Legge 20/05/2016 n. 76 in materia di unioni civili e convivenze;

Visto il D.R. n. 3498 del 20/10/2020 “*Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca - ex art. 22 L. n. 240/2010*”;

Visto l'Art. 1, comma 28-quinquies, punto 3.2 della Legge 25/02/2022 n. 15, in materia di riconoscimento dei titoli esteri di Dottorato di Ricerca;

Visto il D.L. 30/04/2022 n. 36, convertito con Legge 29/06/2022 n. 79, contenente “*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)*” che, all'Art. 14, ha previsto la riforma, tra gli altri, del sopra citato Art. 22, prevedendo altresì un regime transitorio che ha consentito alle Università di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex Art. 22 (nella formulazione pre-riforma) nel termine dei centottanta giorni successivi, scadente il 26/12/2022;

Visto il D.L. 30/12/2023 n. 215, convertito con Legge 23/02/2024 n. 18, che ha ulteriormente prorogato il termine di vigenza della disciplina transitoria, precisando che “*Fino al 31 Luglio 2024, limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo, entro il predetto termine, le università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2020*”;

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Visto il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2023-2025 adottato dall'Università degli Studi di Torino e approvato dal Consiglio di Amministrazione il 26/01/2023, che comprende la sezione riguardante "Rischi corruttivi e Trasparenza";

Vista la delibera n. 6/2024/IV/4 del 19/03/2024 con la quale il Senato Accademico ha confermato il Calendario delle Tornate - Anno solare 2024 – di cui alla nota rettorale n. 143255 del 23/02/2024, relativo all'avvio delle nuove procedure di reclutamento per assegnisti di ricerca;

Viste le richieste di attivazione di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presentate all'attenzione dei relativi Consigli di Dipartimento dai Professori e dai Ricercatori interessati, nel rispetto dei termini stabiliti nell'ambito della I Tornata 2024, e approvate dagli stessi Consigli;

Valutato ogni opportuno elemento;

DECRETA

ART. 1 – ATTIVAZIONE ASSEGNI

È indetta una Procedura di valutazione comparativa (per titoli e colloquio) per il **conferimento di n. 24 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (di seguito assegni di ricerca)** presso le seguenti strutture:

Dipartimento	N. assegni
Biotechnologie Molecolari e Scienze per la Salute	5
Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	6
Scienze Chirurgiche	2
Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche	2
Scienze Mediche	9

I Progetti di ricerca, la Durata, la Tipologia dei singoli assegni e la Sede di servizio presso la quale verrà svolta la ricerca, sono indicati nell'**Allegato 1)**, parte integrante del presente Bando.

L'ammissione alla Procedura di valutazione comparativa e l'espletamento della stessa sono disciplinati dagli articoli seguenti.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ART. 2 – REQUISITI

I requisiti per la partecipazione alla selezione per il conferimento di assegni di ricerca sono:

Tipologia 1)

Possesso di Laurea magistrale come indicato nell'Allegato 1) o titolo equivalente conseguito presso università straniere e di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

Qualora venga richiesta una specifica Laurea, la stessa è indicata nella sezione "Ulteriori requisiti".

Tipologia 2)

Possesso di specifico Titolo di Studio Post laurea come indicato nell'Allegato 1) ovvero di titolo equipollente conseguito presso università straniere e di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

Qualora venga richiesto uno specifico Titolo di Studio Post Laurea, lo stesso è indicato nella sezione "Ulteriori requisiti".

Tale idoneità è attestata dalla produzione scientifica del candidato nel quinquennio precedente la selezione.

Il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato di una adeguata produzione scientifica, possono costituire requisito obbligatorio per l'ammissione alla procedura selettiva; in assenza di tale disposizione, i suddetti titoli costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni.

Non può essere destinatario di assegni di ricerca il personale di ruolo presso Università, istituzioni e Enti pubblici di ricerca e sperimentazione, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e l'Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché Istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382.

Non possono partecipare alla selezione per il conferimento degli assegni, coloro che alla data di scadenza della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un/una Professore/Professoressa di prima o seconda fascia afferente alla Struttura

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

richiedente l'assegno 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) et c) della Legge n. 240/2010 e s.m.i..

L'Amministrazione si riserva la facoltà di effettuare verifiche sulla veridicità e autenticità delle dichiarazioni prodotte. Qualora venisse riscontrata la non veridicità e/o autenticità dei documenti prodotti, il contratto si intenderà risolto.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente Bando.

ART. 3 - DOMANDA E TERMINE DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Le domande di partecipazione, unitamente ai titoli, di cui al presente Bando dovranno essere presentate **ESCLUSIVAMENTE** utilizzando la procedura on-line presente sul sito:

<https://pica.cineca.it/unito/assegni-di-ricerca-unito-2024-i-medto/>

L'accesso alla procedura sul portale PICA può essere effettuato con **credenziali SPID (modalità obbligatoria per i/le cittadini/e italiani/e)**, oppure **previa registrazione (modalità ammessa solo per i/le cittadini/e stranieri/e)**.

La presentazione delle domande di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa **improrogabilmente entro le ore 13.00 (ora di Roma) del giorno 13 Maggio 2024.**

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Il Bando viene pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo sul sito dell'Università degli Studi di Torino visionabile alla voce "Ateneo / Albo Ufficiale" (https://webapps.unito.it/albo_ateneo/), sul sito del MIUR <http://bandi.miur.it> e sul sito dell'Unione Europea <https://euraxess.ec.europa.eu/>.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Nella domanda di ammissione i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) il proprio nome e cognome;
- 2) la data ed il luogo di nascita;
- 3) il domicilio eletto ai fini della selezione;
- 4) la residenza;
- 5) la cittadinanza posseduta;
- 6) l'indirizzo e-mail al quale devono essere inviate le comunicazioni relative alla selezione;
- 7) di non aver riportato condanne penali, ovvero le eventuali condanne penali riportate (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziale) o i procedimenti penali eventualmente a loro carico;
- 8) di essere in possesso dei requisiti di cui all'articolo 2 del presente Bando specificati nello schema di domanda, a pena di esclusione;
- 9) di non avere grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un/una Professore/Professoressa di prima o seconda fascia afferente alla Struttura richiedente l'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un/una componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- 10) l'indicazione del Progetto di ricerca per il quale si vuole concorrere.

I candidati in possesso di Titolo accademico straniero, dovranno allegare alla richiesta idonea certificazione, in formato pdf, attestante il possesso del titolo medesimo. Qualora la documentazione sia in lingua diversa da italiano, inglese, francese e spagnolo, dovrà essere allegata la traduzione in una delle lingue suddette, legalizzata e autenticata.

I candidati potranno allegare alla domanda di partecipazione i propri prodotti della ricerca; eventuali indicazioni sul numero massimo di prodotti della ricerca allegabili alla domanda sono indicati nell'**Allegato 1**).

I candidati con disabilità formalmente riconosciuta ai sensi della Legge n. 104/92, e/o DSA riconosciuto ai sensi della Legge n. 170/2010, potranno fare richiesta, nella domanda di partecipazione, di ausili e/o tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio.

I candidati dovranno allegare alla domanda di partecipazione il curriculum scientifico e professionale, datato e firmato.

I candidati dovranno allegare copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

In caso di accesso tramite **SPID (modalità obbligatoria per i/le cittadini/e italiani/e)**, non verrà richiesta alcuna firma autografa o digitale in fase di presentazione della domanda.

In caso di accesso al sistema con **altra modalità (modalità ammessa solo per i/le cittadini/e stranieri/e)**, la presentazione della domanda di partecipazione dovrà obbligatoriamente essere perfezionata e conclusa secondo una delle seguenti modalità, pena l'esclusione dalla selezione:

- apponendo la firma autografa; la domanda dovrà essere stampata e firmata manualmente sull'ultima pagina, effettuando successivamente un upload del file PDF contenente la scansione della domanda integrata dalla firma autografa.

- mediante firma digitale compatibile con servizio ConFirma, per chi dispone di dotazione hardware (ad esempio *smart card* o *token USB*) e di certificato digitale di sottoscrizione rilasciato da un Certificatore accreditato; il titolare potrà verificarne la compatibilità con il sistema di firma digitale integrato nel sistema server, e in caso di esito positivo sarà possibile sottoscrivere la domanda direttamente tramite il portale.

- mediante firma digitale in formato CADES, per chi dispone di dotazione hardware (ad esempio *smart card* o *token USB*), di certificato digitale di sottoscrizione rilasciato da un Certificatore accreditato, e di software di firma digitale; il file PDF della domanda dovrà essere scaricato e, senza modificarne il contenuto in alcun modo, firmato digitalmente in formato CADES tramite tale software, generando un file in formato *pdf.p7m* da ricaricare sul sito stesso.

La descrizione sintetica dell'attività di ricerca è presente nella Scheda di descrizione di ciascun Progetto alla pagina <http://bandi.miur.it>.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, oppure sottoscritte con modalità diverse da quelle sopra descritte.

L'Amministrazione non si assume responsabilità in caso di irreperibilità del candidato, di dispersione delle comunicazioni a causa di inesatto o incompleto indirizzo e-mail di cui al sopracitato punto 6), o di mancata o tardiva comunicazione del cambiamento del recapito precedentemente indicato nella domanda di partecipazione, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque di azioni imputabili a terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ART. 4 - ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva, la Direttrice della Direzione Personale può disporre in qualsiasi momento, con Decreto motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti di cui al precedente art. 2.

ART. 5 – NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE E SELEZIONE

La Commissione Giudicatrice, unica per proponente e designata dal Consiglio di Dipartimento è composta da non meno di tre Professori o Ricercatori.

La selezione dei candidati avviene per titoli e colloquio, effettuato eventualmente anche per via telematica.

La Commissione Giudicatrice, sulla base della valutazione dei titoli e dei prodotti della ricerca, e dell'esito del colloquio, definirà l'idoneità o meno di ogni candidato, fornendo una graduatoria di merito degli idonei.

La valutazione dei titoli e dei prodotti della ricerca sarà effettuata sulla base delle dichiarazioni prodotte dai candidati e dal curriculum scientifico e professionale.

In sede di valutazione dei titoli e dei prodotti della ricerca, si terrà conto esclusivamente dei Titoli specifici e delle Pubblicazioni pertinenti con l'attività di ricerca oggetto dell'attività che si andrà a svolgere, **di cui all'Allegato 1) del presente Bando**, ed in grado di evidenziare il livello di qualificazione scientifica e professionale conseguito dai candidati.

Il colloquio verterà su argomenti connessi al Progetto di Ricerca scelto dal candidato e sarà inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca e la capacità professionale richiesta.

Durante il colloquio verrà verificata la conoscenza della lingua straniera richiesta.

Ciascuna Commissione Giudicatrice dispone di 100 punti da suddividere in:

- a) da un minimo di 50 ad un massimo di 70 punti per la valutazione dei titoli e dei prodotti della ricerca;
- b) da un minimo di 30 ad un massimo di 50 punti per il colloquio.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Entro tali limiti, la Commissione Giudicatrice, in sede di Riunione preliminare, stabilisce i criteri di assegnazione dei punti ai Titoli e ai Prodotti della ricerca di cui alla lett. a) e i punti da attribuire al colloquio di cui alla lett. b), nonché il punteggio minimo per l'ammissione all'orale.

La Commissione Giudicatrice, previa valutazione di pertinenza dell'ambito di riferimento del Dottorato, deve attribuire un punteggio di almeno 15 punti al titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero e, per i settori interessati, al titolo di Specializzazione di Area medica, presentato dal candidato, qualora non siano richiesti quali titoli obbligatori di accesso.

Il calendario e le sedi di svolgimento dei colloqui già fissati sono indicati nell'**Allegato 2)**, "Calendario Selezioni Assegni di Ricerca", parte integrante del presente Bando. La pubblicazione del presente avviso sull'Albo di Ateneo equivale a notifica ai sensi di legge per la convocazione al colloquio.

Il calendario e le sedi di svolgimento dei colloqui non già indicati **nell'Allegato 2)** verranno pubblicati sull'Albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino alla pagina https://webapps.unito.it/albo_ateneo/.

I candidati sono invitati a consultare costantemente l'Albo di Ateneo al fine di verificare la presenza di qualunque comunicazione relativa alla selezione.

I candidati pertanto **NON riceveranno** alcuna comunicazione formale in merito alla convocazione al colloquio.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

ART. 6 – GRADUATORIA

Al termine dei lavori ciascuna Commissione redige una graduatoria di merito per ciascun titolo di ricerca.

Gli atti e i verbali relativi alla procedura di valutazione comparativa, ivi compresa la Graduatoria di merito, saranno approvati per mezzo di Decreto Dirigenziale.

Non può essere dichiarato idoneo il candidato con un punteggio totale inferiore a 60 punti.

Gli assegni sono conferiti nel rispetto dell'ordine previsto dalla graduatoria di merito. A parità di merito, precede in graduatoria il candidato più giovane di età.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Nell'ipotesi di rinuncia da parte del vincitore, si procederà d'ufficio allo scorrimento della graduatoria secondo l'ordine della stessa.

In caso di cessazione successiva all'assunzione di servizio, qualora residui un periodo di tempo pari ad almeno 12 mesi, subentrerà il primo candidato idoneo in graduatoria sullo stesso titolo di ricerca. Non si procederà al nuovo conferimento laddove residui un periodo di tempo inferiore a 12 mesi.

Tutte le graduatorie saranno rese pubbliche sul sito dell'Università degli Studi di Torino, Albo ufficiale di Ateneo: https://webapps.unito.it/albo_ateneo/.

ART. 7 - DOCUMENTI DI RITO

I vincitori utilmente collocati in Graduatoria riceveranno apposita comunicazione, per mezzo di posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato nella domanda, con **l'invito a sottoscrivere il contratto di lavoro, esclusivamente in formato digitale, prima dell'inizio dell'attività di collaborazione, pena la decadenza dell'incarico.** Il contratto è sottoscritto con riserva di accertamento del possesso dei requisiti prescritti per il conferimento dell'assegno.

Decadono dal diritto all'assegno di ricerca coloro che, entro il termine fissato, non formalizzano l'accettazione dello stesso o non ne sottoscrivano il contratto, salvo comprovata impossibilità dovuta a malattia e maternità.

Nel caso di vincitore extracomunitario, la sottoscrizione del contratto è condizionata anche alla conclusione e verifica degli adempimenti preventivi volti al successivo e regolare ottenimento del Titolo di Soggiorno, per cui è necessaria una traduzione in italiano, legalizzata ed autenticata, dell'ultimo titolo di studio conseguito dal vincitore.

Contestualmente alla sottoscrizione del contratto di collaborazione alla ricerca l'assegnista dovrà presentare la seguente documentazione:

- 1) Autocertificazione attestante luogo e data di nascita;
- 2) Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, attestante la non sussistenza di alcuna situazione di incompatibilità (come da successivo art. 9), e l'eventuale svolgimento di altra attività lavorativa autonoma;
- 3) Accordo di riservatezza;
- 4) Codice Fiscale.

L'Amministrazione universitaria si riserva di predisporre tutti gli accertamenti di quanto autocertificato, e di quanto dichiarato nel proprio *curriculum*.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ART. 8 - STIPULA DEL CONTRATTO

Gli assegni di ricerca sono conferiti mediante la stipula di contratto di diritto privato. I contratti non configurano in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università. L'assegno è individuale.

Ai fini della sottoscrizione del contratto, **il soggetto incaricato DEVE POSSEDERE una firma elettronica qualificata conforme al Regolamento Europeo eIDAS n.910/2014 del 23/07/2013**. La firma elettronica qualificata può essere acquistata attraverso uno dei fornitori di servizi fiduciari che distribuiscono il servizio di firma elettronica ([lista per l'Italia](#); [lista per l'Europa](#)). Pertanto il contratto dovrà essere firmato digitalmente seguendo le istruzioni per firma digitale dei documenti previste e indicate dal fornitore scelto.

Eventuali problemi o difficoltà legate alla sottoscrizione digitale del contratto dovranno essere risolti attraverso le istruzioni e il supporto del proprio fornitore di firma digitale o firma elettronica qualificata.

Gli assegnisti svolgono attività di ricerca presso la struttura che ha bandito l'assegno sotto la supervisione del Responsabile Scientifico dello stesso. Tutti i compiti attribuiti agli assegnisti devono avere riguardo ad attività di ricerca e non esserne meramente supporto tecnico.

L'importo dell'assegno di ricerca, indicato nell'**Allegato 1)** del presente Bando, si intende annuo lordo spettante all'assegnista, esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione. L'assegno è erogato in rate mensili posticipate. Agli assegni di ricerca si applicano le vigenti disposizioni in materia fiscale, previdenziale, di astensione obbligatoria per maternità e di congedo per malattia.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore degli assegnisti nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca. L'importo dei relativi premi è detratto annualmente dall'assegno spettante a ciascun titolare.

L'Università degli Studi di Torino si riserva la facoltà di modificare, di prorogare, sospendere il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

I contratti di cui trattasi vengono risolti automaticamente nei seguenti casi: ingiustificato mancato inizio o ritardo dell'attività, ingiustificata sospensione dell'attività per un periodo che rechi pregiudizio al programma di ricerca, grave

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

violazione del regime delle incompatibilità stabilite ai commi seguenti, giudizio negativo espresso dal Consiglio della struttura di afferenza.

Non possono essere destinatari di assegni di ricerca i lavoratori dipendenti di soggetti privati, ancorché in regime di part time.

La titolarità dell'assegno non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale e master universitari; non è altresì compatibile con il dottorato di ricerca con borsa, nonché con la frequenza, se unita alla fruizione di “contratto di formazione specialistica”, di scuole di specializzazione medica in Italia o all'estero e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche.

Gli assegni non possono essere cumulati con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere per premi scientifici utili a integrare, con soggiorni fuori sede all'estero, l'attività di ricerca degli assegnisti.

Gli assegnisti che intendono svolgere, ovvero continuare a svolgere, un'attività comportante prestazioni rese a titolo gratuito presso associazioni di volontariato o cooperative a carattere socio-assistenziale senza scopo di lucro, possono espletare tale attività senza bisogno di preventiva autorizzazione del Responsabile Scientifico, fermo restando, in ogni caso, l'integrale assolvimento dei propri compiti di ricerca.

Gli assegnisti di ricerca devono richiedere l'autorizzazione allo svolgimento di attività lavorativa autonoma al Consiglio della Struttura che si pronuncia sentito il Responsabile Scientifico. Gli assegnisti non possono, nell'ambito dello svolgimento dell'attività di ricerca, sostituire i docenti nello svolgimento dei corsi e nella valutazione degli studenti; essi possono far parte delle commissioni degli esami di profitto in qualità di cultori della materia e possono ricevere incarichi di insegnamento o essere titolari di contratti inerenti all'attività didattica integrativa.

Il rapporto di collaborazione viene regolamentato dalle leggi vigenti.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E DIRITTO DI ACCESSO

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - Informazioni sul trattamento dei dati personali - si informa che l'Università degli Studi di Torino – sede legale Via Verdi 8 10124 Torino è il Titolare del Trattamento, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) o Data Protection Officer (DPO) – Capo IV Sezione 4 del Regolamento UE 2016/679 - è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UniTo: ateneo@pec.unito.it oppure e-mail: rdp@unito.it.

L'Università tratta i dati per finalità istituzionali connessi alla selezione e alla stipula dell'eventuale contratto. Ai fini della valutazione comparativa il conferimento dei dati è obbligatorio, pena esclusione dalla selezione.

Nel caso l'accesso avvenga tramite credenziali **SPID**, alcuni dati personali vengono desunti direttamente dal profilo di accesso in applicazione della normativa sull'accesso ai servizi da parte dei cittadini.

Il Responsabile del trattamento designato è CINECA – Consorzio Interuniversitario, quale fornitore del servizio PICA – con sede in Via Magnanelli 6/3 - 40033 Casalecchio di Reno (BO).

I dati conferiti potranno essere comunicati per fini indicati dalla Legge ad altri Enti pubblici per la gestione del contratto - e ai Responsabili esterni del trattamento di cui l'Ateneo si avvale per tale gestione. Si informa che, ai sensi del Testo Unico sulla Trasparenza (D.Lgs. 33/2013), i dati del candidato potranno essere pubblicati online sul Portale di Ateneo e potranno essere indicizzati dai comuni motori di ricerca. L'Ateneo si avvale di fornitori esterni alcuni dei quali con Sede legale in Paesi extra-europei che implicano trasferimenti di dati in paese terzo per erogare servizi (in particolare si informa che i candidati risultanti idonei avranno, tramite l'Ateneo, un profilo account con i relativi servizi di Google LLC per i quali sono state adottate idonee misure di garanzia). I dati conferiti dai candidati idonei saranno conservati per 10 anni dalla stipula del contratto.

I candidati possono fare valere i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione), come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviando una mail a: direzione.personale@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it.

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Personale
Area Gestione Personale
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

ART. 10 – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

Secondo quanto previsto dall'art. 12 del “Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca – ex art. 22 Legge n. 240/2010”, gli assegnisti sono tenuti a presentare annualmente una relazione scritta sull'attività di ricerca svolta, corredata dal parere del Responsabile Scientifico.

ART. 11 – NORME FINALI

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento al “Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca – ex art. 22 Legge n. 240/2010” ed alla normativa vigente.

LA DIRETTRICE

Teresa FISSORE

*Documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005 e s.m.i.*

Università degli Studi di Torino

Via Po, 31 - 10124 - Torino (TO)

Tel (011) 670.4492 - 670.3907 - 670.3655 - 670.4392 - 670.4095 | Mail assegniricerca@unito.it

ALLEGATO 1)

ASSEGNI TIPOLOGIA 1

I requisiti obbligatori per la partecipazione alle seguenti selezioni sono:

Possesso di **Laurea Magistrale** o titolo equivalente conseguito presso università straniere e di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca. Qualora venga richiesta una specifica Laurea, la stessa è indicata nella sezione "Ulteriori requisiti".

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
DEFILIPPI Paola	BMSS.2023.26	L'adattatore p140Cap nei meccanismi di regolazione della progressione tumorale PRIN-PNRR - "Mevalonate pathway and cholesterol modulation by p140Cap and UBIAD1 in breast cancer" P2022P7AT4 - CUP: D53D23021170001	18	€ 19.456	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9). Ottima conoscenza delle tecniche biochimiche per lo studio del metabolismo e delle vie di segnalazione intracellulari in tumori mammari. Ottima conoscenza delle metodiche metaboliche per valutare l'impatto del network di interattori proteici sul metabolismo cellulare.	INGLESE
ERMONDI Giuseppe	BMSS.2024.02	Modellistica molecolare dei meccanismi patogenetici comuni della paraplegia spastica ereditaria genetica rara PRIN 2022 - "Investigating common pathogenic mechanisms of rare genetic hereditary spasticparaplegia" 20224YX5ZX - CUP: D53D23012220006	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Molecular Biotechnology (classe LM-9 delle Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche).</u> Esperienza nell'uso di software di editing di strutture molecolari, in particolare MOE e Chimera. Esperienza nell'uso di software di molecular docking, in particolare GOLD, Autodock-GPU e Autodock Vina. Conoscenza e capacità di utilizzare risorse online per la determinazione della patogenicità delle mutazioni. Conoscenza e capacità di utilizzare tools per la caratterizzazione delle modificazioni introdotte dalle mutazioni sulla superficie delle proteine.	INGLESE (B2)

Segue Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
GAY Francesca Maria	BMSS.2023.31	Elucidazione di fattori di rischio e determinanti di salute associati alla progressione da gammopatia monoclonale a mieloma multiplo (ELMUMY)	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9).	INGLESE
PANDOLFI DE RINALDIS Pier Paolo	BMSS.2023.38	The molecular code of PTEN localization in tumor suppression PRIN-PNRR - "The molecular code of PTEN localization in tumor suppression" P2022A35RA - CUP: D53D23022630001	12	€ 24.320	Esperienza di Laboratorio in Biologia Cellulare, Biochimica e Microscopia.	INGLESE

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
BOIDO Marina Maria	DNS.2023.07	Sviluppo di un modello 3D di midollo spinale in vitro per lo studio della rigenerazione nervosa PRIN 2022 - "A 3D BIOprinted SpinAl cord Model to reach functional meaningful and clinically translatable rEgeneration (3D-BIOSAME)" 2022YY9AR2 - CUP: D53D23004400006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Ingegneria biomedica (LM-21), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), oppure in Biologia (LM-6), oppure in Farmacia e farmacia industriale (LM-13), oppure in Medicina e chirurgia (LM-41). Costituirà ulteriore titolo preferenziale un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca, che includa competenze in ambito di colture cellulari e bioprinting.	INGLESE

Segue Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini”

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
CALVO Andrea	DNS.2024.01	Microorganisms, toxins and immunity interSecTion In amyotrophiC laterAL Sclerosis and fronto-temporal dementia: targeting disease heterogeneity (MYSTICALS) PRIN-PNRR - “Microorganisms, toxins and immunity interSecTion In amyotrophiC laterAL Sclerosis and frontotemporal dementia: targeting disease heterogeneity (MYSTICALS)” P20225CP77 - CUP: D53D23019070001	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9). Esperienza in raccolta ed elaborazione di dati clinici e ambientali. Esperienza in laboratorio nella gestione di campioni biologici. Buona conoscenza PC e principali applicativi. Conoscenza della ricerca biologica sulle malattie del motoneurone.	INGLESE
FIUMARA Ferdinando	DNS.2023.03	Separazione di fase e SUMOilazione nella patogenesi molecolare di patologie neurologiche regressive PRIN 2022 - “Phase separation and SUMOylation in the molecular pathogenesis of regressive neurological disorders” 20228BS45E - CUP: D53D23012290006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale appartenente alla classe della Biologia (LM-6), o delle Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), o della Farmacia e Farmacia industriale (LM-13), o della Medicina e Chirurgia (LM-41), oppure in ambito biologico, biotecnologico, medico, chimico e bioingegneristico. Dottorato di Ricerca in discipline biologiche, biotecnologiche, farmaceutiche, mediche, chimiche e bioingegneristico. Tesi di laurea o dottorato e/o pubblicazioni scientifiche sugli argomenti del progetto di ricerca, e/o esperienza nell'impiego di tecniche sperimentali collegate a questi (ad esempio: tecniche di biologia molecolare, tecniche di biologia cellulare, tecniche di colture cellulari, tecniche di microscopia in fluorescenza confocale, esperienza con modelli animali di vertebrato di patologie genetiche).	INGLESE

Segue Dipartimento di Neuroscienze “Rita Levi Montalcini”

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
GOTTI Stefano	DNS.2024.02	Effetti metabolici, riproduttivi e comportamentali degli interferenti endocrini: lo studio DReaM-ED PRIN 2020 - “Developmental, Reproductive and Metabolic effects of Endocrine Disruptors: the DReaM-ED study” 20203AMKTW - CUP: D13C22000250001	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Neurobiologia (appartenente alla classe LM-6 Biologia).</u> Conoscenze sulla manipolazione e gestione dei roditori; tecniche di somministrazione sostanze chimiche, esecuzione di test comportamentali e prelievo tessuti.	INGLESE
ROATTA Silvestro	DNS.2024.03	Termografia e controllo emodinamico durante stimolazione nocicettiva PRIN 2022 - “Functional Infrared Thermal Imaging based on the spectral analysis of the skin microvascular blood flow to investigate the role of endothelial, neurogenic and myogenic components in pain sensation as promising biosignals and biomarkers for PAIN assessment: towards a novel and objective instrumental technique for pain measurement (acronym: FITI-PAIN)” 2022R2KZ7B - CUP: D53D23002860006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, o in Biologia. Dottorato di Ricerca in ambito affine alle tematiche del progetto. Buona conoscenza della fisiologia cardiovascolare, esperienze di programmazione e analisi di segnali biologici.	INGLESE

Segue Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
VERCELLI Alessandro	DNS.2023.27	Comprendere e trattare la neurotossicità indotta da chemioterapia PRIN 2022 - "Understanding and targeting CHEMOtherapy-related neuroTOXicity (CHEMOTOX)" 2022ZL4JP8 - CUP: D53D23012630006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Biologia, o in Biotecnologie, o in Farmacia, o in CTF, o in Medicina e Chirurgia, e simili. Dottorato di Ricerca attinente.	INGLESE

Dipartimento di Scienze Chirurgiche						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
AREZZO Alberto	DSC.2024.01	Convalida dell'Intelligenza Artificiale nella chirurgia in tempo reale (Progetto HEU CLASSICA)	12	€ 24.320	Laurea Magistrale in Bioingegneria, o in Ingegneria Meccanica, o in Ingegneria Robotica, o in Ingegneria Elettronica, o in Computer Science. Dottorato di Ricerca in Robotica, o in Bioingegneria, o in Meccatronica, o in Computer Science.	INGLESE (B2)
SCOTTI Nicola	DSC.2024.02	Progettazione e stampa 3D tramite tecnica DLP di corone dentali in zirconia e compositi PRIN 2022 - "3D printing and digital twinning ceramic restorations for dentistry (3DCer4Dent)" 2022K4A3H2 - CUP: D53D23013590006	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46), oppure di una Laurea Magistrale in Ingegneria, preferibilmente in Ingegneria Biomedica (LM-21).</u>	INGLESE

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
CAMPAGNA Sara	DSSP.2024.01	IN-TOUCH: Implementazione di un intervento di cure palliative centrato sulla persona nelle persone con demenza avanzata	12	€ 24.458	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.</u> Dottorato di ricerca.	INGLESE
MUSSO Tiziana	DSSP.2023.18/XXVI	Valutazione dell'attività antimicrobica di RNASET2 e del suo ruolo nella risposta immunitaria innata	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), oppure in Biotecnologie industriali (LM-8), oppure in Biotecnologie agrarie (LM-7), oppure in Scienze delle Professioni Tecniche Diagnostiche (appartenente alla classe LM/SNT-03).</u> Comprovata esperienza nell'ambito della batteriologia e immunologia, in particolare con competenze nella valutazione dell'attività antimicrobica, in colture cellulari, saggi di proliferazione, saggi ELISA, PCR, immunoistochimica e analisi al FACS.	INGLESE

Dipartimento di Scienze Mediche

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
BERTERO Luca	DSM.2024.01	RISEBrain: Ridurre la soppressione immunitaria per ottenere il controllo delle metastasi cerebrali (ERA-NET Cofund TRANSCAN 3 Call 2021)	20	€ 29.184	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (appartente alla classe LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche).</u> Esperienza documentata in analisi molecolari comprendenti metodiche di sequenziamento, FISH e immunistoichimica. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
CASSONI Paola	DSM.2024.04	La digital pathology nella diagnostica oncologica integrata	14	€ 21.540	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, oppure in Biotecnologie molecolari (appartenenti alla classe LM-9), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), oppure in Biologia Cellulare e Molecolare (appartenente alla classe LM-6).</u> Esperienza in molecular pathology e metodiche di analisi NGS. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
DEAGLIO Silvia	DSM.2023.29	Interazioni tra NOTCH1 e il BCR nella patogenesi della leucemia linfatica cronica	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, o in Biotecnologie, o in Biologia. Comprovata esperienza di laboratorio, anche durante i tirocini per la tesi di laurea	INGLESE
MATULLO Giuseppe	DSM.2023.34	Analisi e integrazione di dati omici per la caratterizzazione della cardiomiopatia diabetica	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Informatica, o in Matematica, o in Statistica, o in Ingegneria, o in Fisica. Dottorato di Ricerca inerente al progetto.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Mediche**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
MATULLO Giuseppe	DSM.2023.35	Raccolta e gestione di dati clinici e genetici provenienti da coorti di soggetti con patologie multifattoriali	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, o in Biotecnologie.	INGLESE
MAULE Milena Maria	DSM.2024.06	Validazione, replicazione e calibrazione di informazioni raccolte tramite questionari sullo sviluppo cognitivo e sulla salute mentale di bambini ed adolescenti PRIN 2022 - “ScrEen-time Exposure and Mental and PhysicaL outcomes in the Young (SEEMPLY)” 2022LLS3LL CUP: D53D23013620006	15	€ 22.294	Competenze ed esperienza in biostatistica ed epidemiologia.	INGLESE
RICHIARDI Lorenzo	DSM.2024.07	Costruzione di modelli prognostici per il miglioramento della prognosi del tumore alla prostata nell'ambito del Progetto TPCP (Turin Prostate Cancer Prognostication Cohort)	12	€ 21.078	-	INGLESE

ASSEGNI TIPOLOGIA 2**I requisiti obbligatori per la partecipazione alle seguenti selezioni sono:**

Possesso di specifico titolo di studio **Post Laurea** ovvero di titolo equipollente conseguito presso università straniere e di curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

Qualora venga richiesto uno specifico titolo di studio Post Laurea, lo stesso è indicato nella sezione "Ulteriori requisiti".

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
BRANCACCIO Mara	BMSS.2024.01	A chaperone network shapes heart resilience during stress and aging PRIN-PNRR - "A chaperone network shapes heart resilience during stress and aging" P20225EMBT CUP: D53D23020990001	15	€ 32.609	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie, preferibilmente Mediche. Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca.</u> Esperienza nello studio della segnalazione intracellulare su campioni di tessuto cardiaco e su colture cellulari e delle interazioni tra proteine. In particolare, è richiesta la conoscenza di tecniche di Western blot, immunoprecipitazione, pull down e gel filtration. È inoltre richiesta esperienza nell'utilizzo di modelli murini per lo studio delle patologie cardiache, nella coltura di induced pluripotent stem cells (iPSCs) e loro differenziamento in cellule muscolari e cardiomiociti, produzione di engineered heart tissues e colture cellulari primarie di cardiomiociti. Conoscenza della letteratura riguardante il ruolo delle proteine chaperone e del metabolismo nel regolare la funzionalità cardiaca in condizioni di stress.	INGLESE

Dipartimento di Scienze Mediche

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
BO Mario	DSM.2024.02	Impatto prognostico della fragilità multidimensionale e strategie di intervento personalizzate in pazienti anziani in diversi setting di cura	24	€ 24.932	<p><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Specializzazione in Geriatria.</u></p> <p>Conoscenza della valutazione geriatrica multidimensionale. Esperienza clinica e di ricerca in ambito geriatrico, con particolare riferimento a patologia cardiovascolare, fragilità e sindromi geriatriche e modelli di cura, con particolare riferimento all'ospedalizzazione a domicilio. Conoscenza della lingua italiana.</p>	INGLESE
GRANATA Riccarda	DSM.2024.05	<p>Nuovi regolatori metabolici nel browning degli adipociti, funzioni termogeniche e infiammazione</p> <p>PRIN 2022 - "New metabolic players in browning of adipocytes, thermogenic functions and inflammation" 20223WSTY4 CUP: D53D23014020006</p>	12	€ 22.699	<p><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche (classe LM-9).</u> <u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca.</u></p> <p>Esperienza nella manipolazione di colture cellulari da tessuti umani e murini, isolamento di cellule primarie umane e murine. Comprovata esperienza in tecniche di biologia molecolare e cellulare, saggi di sopravvivenza e proliferazione cellulare, tecniche di colorazione istologica e di fluorescenza.</p>	INGLESE

ALLEGATO 2)

CALENDARIO SELEZIONE ASSEGNI DI RICERCA

Tutti i candidati sono invitati a partecipare al colloquio muniti di un valido documento di riconoscimento.

Eventuali modifiche e/o integrazioni al presente calendario verranno pubblicate tempestivamente sull'Albo di Ateneo.

La pubblicazione del presente avviso all'Albo di Ateneo equivale a notifica ai sensi di legge per la convocazione al colloquio.

L'assenza del candidato al colloquio, quale ne sia la causa, sarà considerata quale rinuncia di partecipazione alla selezione.

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
BRANCACCIO Mara	BMSS.2024.01	A chaperone network shapes heart resilience during stress and aging (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
DEFILIPPI Paola	BMSS.2023.26	L'adattatore p140Cap nei meccanismi di regolazione della progressione tumorale (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
ERMONDI Giuseppe	BMSS.2024.02	Modellistica molecolare dei meccanismi patogenetici comuni della paraplegia spastica ereditaria genetica rara (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
GAY Francesca Maria	BMSS.2023.31	Elucidazione di fattori di rischio e determinanti di salute associati alla progressione da gammopatia monoclonale a mieloma multiplo (ELMUMY)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
PANDOLFI DE RINALDIS Pier Paolo	BMSS.2023.38	The molecular code of PTEN localization in tumor suppression (PRIN-PNRR)	Martedì 11 Giugno 2024 alle ore 09:00 online. I candidati riceveranno dalla Commissione il link a cui collegarsi.

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
BOIDO Marina Maria	DNS.2023.07	Sviluppo di un modello 3D di midollo spinale in vitro per lo studio della rigenerazione nervosa (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
CALVO Andrea	DNS.2024.01	Microorganisms, toxins and immunity interSecTion In amyotrophiC laterAL Sclerosis and fronto-temporal dementia: targeting disease heterogeneity (MYSTICALS) (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
FIUMARA Ferdinando	DNS.2023.03	Separazione di fase e SUMOilazione nella patogenesi molecolare di patologie neurologiche regressive (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
GOTTI Stefano	DNS.2024.02	Effetti metabolici, riproduttivi e comportamentali degli interferenti endocrini: lo studio DReaM-ED (PRIN 2020)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
ROATTA Silvestro	DNS.2024.03	Termografia e controllo emodinamico durante stimolazione nocicettiva (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
VERCELLI Alessandro	DNS.2023.27	Comprendere e trattare la neurotossicità indotta da chemioterapia (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.

Dipartimento di Scienze Chirurgiche			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
AREZZO Alberto	DSC.2024.01	Convalida dell'Intelligenza Artificiale nella chirurgia in tempo reale (Progetto HEU CLASSICA)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
SCOTTI Nicola	DSC.2024.02	Progettazione e stampa 3D tramite tecnica DLP di corone dentali in zirconia e compositi (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
CAMPAGNA Sara	DSSP.2024.01	IN-TOUCH: Implementazione di un intervento di cure palliative centrato sulla persona nelle persone con demenza avanzata	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MUSSO Tiziana	DSSP.2023.18/XXVI	Valutazione dell'attività antimicrobica di RNASET2 e del suo ruolo nella risposta immunitaria innata	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.

Dipartimento di Scienze Mediche			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
BERTERO Luca	DSM.2024.01	RISEBrain: Ridurre la soppressione immunitaria per ottenere il controllo delle metastasi cerebrali (ERA-NET Cofund TRANSCAN 3 Call 2021)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
BO Mario	DSM.2024.02	Impatto prognostico della fragilità multidimensionale e strategie di intervento personalizzate in pazienti anziani in diversi setting di cura	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
CASSONI Paola	DSM.2024.04	La digital pathology nella diagnostica oncologica integrata	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
DEAGLIO Silvia	DSM.2023.29	Interazioni tra NOTCH1 e il BCR nella patogenesi della leucemia linfatica cronica	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
GRANATA Riccarda	DSM.2024.05	Nuovi regolatori metabolici nel browning degli adipociti, funzioni termogeniche e infiammazione (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MATULLO Giuseppe	DSM.2023.34	Analisi e integrazione di dati omici per la caratterizzazione della cardiomiopatia diabetica	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MATULLO Giuseppe	DSM.2023.35	Raccolta e gestione di dati clinici e genetici provenienti da coorti di soggetti con patologie multifattoriali	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MAULE Milena Maria	DSM.2024.06	Validazione, replicazione e calibrazione di informazioni raccolte tramite questionari sullo sviluppo cognitivo e salute mentale di bambini ed adolescenti (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
RICHIARDI Lorenzo	DSM.2024.07	Costruzione di modelli prognostici per il miglioramento della prognosi del tumore alla prostata nell'ambito del Progetto TPCP (Turin Prostate Cancer Prognostication Cohort)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.