



**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” - II Tornata 2024 Polo Medicina Torino

Procedura di valutazione comparativa (per titoli e colloquio) per il conferimento di n. 61
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 30 Luglio 2024
SCADE il 23 Settembre 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*” - II Tornata 2024 – Polo Medicina Torino

AFFISSO il 30 Luglio 2024

SCADE il 23 Settembre 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*”;

Preso atto delle disposizioni normative nazionali e regionali e delle misure organizzative di Ateneo in tema di Covid-19;

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*

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

possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2020";

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 II 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. 61 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (di seguito assegni di ricerca)** presso le seguenti strutture:

Dipartimento	N. progetti	N. assegni
Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute	11	11
Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"	14	15
Scienze Chirurgiche	10	10
Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche	8	8
Scienze Mediche	17	17
Totale:	60	61

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.

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

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

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

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

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 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) e 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-ii-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 23 Settembre 2024.**

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

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

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/>.

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.

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

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.

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 sopraccitato punto 6), o di mancata o tardiva comunicazione del cambiamento del recapito precedentemente indicato nella domanda di

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

partecipazione, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque di azioni imputabili a terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

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:

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

- 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.

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 nel sopracitato **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.

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

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.

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;

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

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*.

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

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

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 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
CAVALLO Federica	BMSS.2024.03	Gestione studi clinici su patologie linfoproliferative aggressive	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), o in Biotecnologie (LM-9).</u> Conoscenza RedCap, training nell'ambito della gestione degli studi traslazionali. Comprovata esperienza di lavoro nella gestione di studi sperimentali nell'ambito dei disordini linfoproliferativi. Buona conoscenza delle linee guida GCP e possesso di certificato. Buona conoscenza del pacchetto office, in particolare dei programmi Excel e Word.	INGLESE
CHIARLE Roberto	BMSS.2024.04	Sviluppo e validazione di nuove immunoterapie per i tumori ALK positivi	12	€ 27.239	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie.</u> Dottorato di ricerca in ambito biomedico.	INGLESE
CONTI Laura	BMSS.2024.05/XXVII	Ruolo del recettore Toll-like receptor 2 nella progressione tumorale e nella resistenza del carcinoma mammario alle terapie	12	€ 20.267	Dottorato di Ricerca, anche in corso di completamento, in discipline correlate all'Immunologia. Possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca nel campo dell'immunologia e immunoterapia dei tumori.	INGLESE

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
FERRERO Simone	BMSS.2024.06	Gestione studi clinici su patologie linfoproliferative indolenti	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea in Biologia (LM-6), o Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9).</u> Comprovata esperienza di lavoro nella gestione di studi sperimentali nell'ambito dei disordini linfoproliferativi; buona conoscenza del pacchetto office, in particolare dei programmi Excel e Word; conoscenza RedCap; training nell'ambito della gestione degli studi traslazionali.	INGLESE
GHIGO Alessandra	BMSS.2024.07/XXVII	Studio del ruolo della senescenza in modelli in vivo di ipertrofia cardiaca PRIN-PNRR - P2022ZB72T "Role of senescence in cardiac hypertrophy" CUP: D53D23021260001	12	€ 24.320	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9).</u> Dottorato di ricerca. Esperienza nella modellizzazione preclinica delle patologie cardiache, nell'uso e nella manipolazione di modelli animali e con tecniche di biologia cellulare e molecolare (estrazione di proteine, western blotting, immunoprecipitazioni). Almeno 5 pubblicazioni in giornali peer-reviewed.	INGLESE
GHIGO Alessandra	BMSS.2024.08/XXVII	Studio del ruolo di PI3K-C2a nel processo di ipertrofia cardiaca PRIN-PNRR - P2022ZB72T "Role of senescence in cardiac hypertrophy" CUP: D53D23021260001	12	€ 21.888	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9).</u> Esperienza nella modellizzazione preclinica delle patologie cardiache, nell'uso e nella manipolazione di modelli animali e con tecniche di biologia cellulare e molecolare (estrazione di proteine, western blotting, immunoprecipitazioni).	INGLESE

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
HIRSCH Emilio	BMSS.2024.09	Ruolo delle mutazioni del gene regolatore della conduttanza transmembrana della fibrosi cistica (CFTR) nelle bronchiectasie PRIN 2022 - 2022WHSC3 "PREVALENCE, FUNCTION AND TREATMENT OF CYSTIC FIBROSIS TRANSMEMBRANE CONDUCTANCE REGULATOR GENE MUTATIONS IN BRONCHIECTASIS PATIENTS" CUP: D53D23013820006	12	€ 23.104	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9).</u> Dottorato di Ricerca. Esperienza con colture cellulari epiteliali, nella misurazione del trasporto ionico transepiteliale e con tecniche di biologia cellulare e molecolare (estrazione di proteine, western blotting, immunoprecipitazioni, biotinilazione di proteine, pull-down). Almeno 3 pubblicazioni in giornali peer-reviewed.	INGLESE
POLI Valeria	BMSS.2024.10	Caratterizzare il codice molecolare della localizzazione di PTEN nella soppressione del tumore PRIN-PNRR - P2022A35RA "The molecular code of PTEN localization in tumor suppression" CUP: D53D23022630001	12	€ 24.320	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie, Scienze Biologiche o materie affini.</u> Dottorato di ricerca su argomenti inerenti al progetto. Esperienza di Laboratorio in Biologia Cellulare, Biochimica e Microscopia. In ogni caso, richiesta obbligatoriamente esperienza nel campo oggetto degli studi, comprovata da pubblicazioni, partecipazioni a progetti di ricerca, partecipazioni a congressi. L'attività di ricerca si svolgerà sia a Torino, sia a Ferrara. La presa di servizio è prevista per il 1 Novembre 2024.	INGLESE
QUAGLINO Elena	BMSS.2024.11	Virus-terapia oncolitica come potenziale arma per la cura del tumore polmonare non a piccole cellule e delle metastasi polmonari	12	€ 21.969	Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari, o in Biotecnologie Mediche, o in Biologia Molecolare e Cellulare. Esperienza nell'ambito dello studio dell'immunologia dei tumori e dell'immunoterapia in modelli preclinici; frequenza di un corso di dottorato di ricerca (anche senza il conseguimento del titolo) in immunologia o materie attinenti all'oggetto del bando.	INGLESE

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
TAVERNA Daniela	BMSS.2024.12	miR-214 nella progressione del tumore al seno e del melanoma	12	€ 20.267	<p><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in scienze biologiche, o in scienze biomediche, o in scienze biotecnologiche, o ambiti affini.</u></p> <p>Master Universitario in scienze cosmetologiche. Dottorato di Ricerca in ambito biologico, biomedico, biotecnologico, o affini. Competenze nelle tecniche molecolari, cellulari e biochimiche.</p>	INGLESE
VITALE Candida	BMSS.2024.13	Studio della risposta immunitaria in pazienti affetti da malattie linfoproliferative: analisi fenotipiche e funzionali	12	€ 19.367	<p><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), oppure Laurea Magistrale in Biologia (LM-6).</u></p> <p>Co-autore in almeno 2 pubblicazioni accettate su riviste internazionali peer-reviewed. Esperienza in analisi citofluorimetrica multicolor e relativa analisi dati con software FlowJo. Esperienza nella messa a punto ed esecuzione di saggi immunologici/immunoenzimatici e colture cellulari.</p>	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
ARTUSI Carlo Alberto	DNS.2024.04-05 (numero 2 assegni)	Malattia di Parkinson a insorgenza precoce, un approccio traslazionale combinato per comprendere le basi e personalizzare le cure PRIN 2022 - 20222FYK9R "Young-onset Parkinson's disease, a combined translational approach to understand bases and customize cures" CUP: D53D23012160001	12 ciascuno	€ 19.375	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, o in Psicologia, o in Biotecnologie Mediche.</u> Conoscenza della lingua italiana (fluente).	INGLESE
BODA Enrica	DNS.2024.06	Correggere le disfunzioni gliali per trattare i difetti cognitivi e l'epilessia in modelli di microcefalia primaria autosomica recessiva-17 (MCPH17) PRIN 2022 - 20224YJBBP "Targeting glial cell dysfunctions to treat cognitive defects and epilepsy in primary autosomal recessive microcephaly-17 (MCPH17) models" CUP: D53D23012210006	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, o Biologia o Biotecnologie.</u> Esperienza nella gestione di colonie di topi transgenici, genotipizzazione e manipolazione dei topi. Esperienza nell'esecuzione, analisi dei dati ed interpretazione di test comportamentali per lo studio di aspetti cognitivi (apprendimento e memoria) e della vulnerabilità all'epilessia in modelli murini.	INGLESE
BODA Enrica	DNS.2024.07	Eterogeneità e funzione degli astrociti nei disordini del neurosviluppo PRIN-PNRR - P20225Z3J5 "Role of interleukin 6 in the pathogenesis of Rett syndrome: focus on astrocyte-neuron crosstalk and its therapeutic implication" CUP: D53D23019100001	12	€ 21.888	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche o Biotecnologie Molecolari.</u> Dottorato di Ricerca in Neuroscienze. Esperienza nello studio della biologia e dell'eterogeneità degli astrociti in vivo e in vitro, mediante approcci immunostologici e analisi molecolari (trascrittomica, anche a singola-cellula).	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
BODA Enrica	DNS.2024.08	Meccanismi cell autonomous e non-cell autonomous alla base dell'ipomielinizzazione in modelli murini di microcefalia primaria autosomica recessiva -17 (MCPH17) PRIN 2022 - 20224YJBBP "Targeting glial cell dysfunctions to treat cognitive defects and epilepsy in primary autosomal recessive microcephaly-17 (MCPH17) models" CUP: D53D23012210006	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o Biotecnologie.</u> Esperienza nello studio della biologia dei progenitori degli oligodendrociti mediante saggi in vitro (colture primarie), analisi immunostologiche e di espressione genica. Esperienza nella gestione di colonie di topi transgenici, genotipizzazione e manipolazione dei topi.	INGLESE
BRUSCO Alfredo	DNS.2024.09/XXVII	Studio del ruolo del gene UBE2I e della via di SUMOilazione nell'autismo sindromico	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea magistrale in Biologia o Biotecnologie.</u> Esperienza pluriennale di laboratorio di biologia cellulare e molecolare; esperienza di colture cellulari neuronali; esperienza nel campo della genetica medica.	INGLESE
MARNETTO Davide	DNS.2024.11	La connessione tra disturbi mentali e mutamenti evolutivi recenti nella girificazione della corteccia cerebrale PRIN-PNRR - P2022MZCNX "UMFOLD: Unfolding Mental disorders through recent evolution of brain cortical FOLDing" CUP: D53D23016690001	12	€ 25.942	Esperienza pregressa nell'analisi di dati con metodi computazionali, con preferenza agli argomenti attinenti al progetto.	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
MARNETTO Davide	DNS.2024.12	La connessione tra disturbi mentali e mutamenti evolutivi recenti nella girificazione della corteccia cerebrale PRIN-PNRR - P2022MZCNX "UMFOLD: Unfolding Mental disorders through recent evolution of brain cortical FOLDing" CUP: D53D23016690001	12	€ 19.456	Esperienza pregressa nell'analisi di dati con metodi computazionali, con preferenza agli argomenti attinenti al progetto.	INGLESE
MARVALDI Letizia	DNS.2024.13/XXVII	Studio sulla morfologia dei neuroni sensoriali e sulla nocicezione in topi di importin alpha 3 ko	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia o discipline simili.</u> Conoscenza di tecniche di colture cellulari e biologia molecolare.	INGLESE
ROATTA Silvestro	DNS.2024.14/XXVII	Emodinamica cerebrale, modelli e misure	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, o in Medicina e Chirurgia.</u> Dottorato di Ricerca, o borse di studio attinenti all'ambito della ricerca.	INGLESE
ROATTA Silvestro	DNS.2024.03	Termografia e controllo emodinamico durante stimolazione nocicettiva PRIN 2022 - 2022R2KZ7B "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)" CUP: D53D23002860006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, o 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
RUDA' Roberta	DNS.2024.15	EBRAINS 2.0 (WP2): utilizzo di multi-scale dataset e studi di connettomica nel cervello sano e patologico per la definizione di nuovi atlanti e modelli	23	€ 25.942	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Specializzazione in Neurologia (anche in fase di completamento). Esperienza nella gestione clinica del paziente neuro-oncologico, in particolare nella gestione delle terapie (incluse terapie target) e nel monitoraggio di pazienti in follow-up e nella gestione di database specifici per pazienti neuro-oncologici; partecipazione attiva in trials clinici su gliomi; pubblicazioni scientifiche in ambito neuro-oncologico.	INGLESE
VERCELLI Alessandro	DNS.2024.16	Analisi di biomarcatori di malattie neurodegenerative	20	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, o Farmacia, o Chimica e Tecnologia Farmaceutica, o Biotecnologie (e affini), o Biologia.</u> Dottorato di Ricerca in Neuroscienze o materie affini.	INGLESE
VERCELLI Alessandro	DNS.2024.17/XXVII	La ricerca in osteopatia	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie, o Fisioterapia.</u> Dottorato di Ricerca. Diploma in Osteopatia	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.2024.03	Eversion robot multisensorizzato per la diagnosi e la terapia endoscopica intelligente	12	€ 24.320	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, o Ingegneria Robotica e dell'Automazione.</u> Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione; abilitazione alla professione di Ingegnere; esperienza in Laboratori di Bioingegneria; conoscenze in campo di robotica ed automazione; conoscenza in campo di Haptics.	INGLESE
AREZZO Alberto	DSC.2024.04/XXVII	Eversion robot multisensorizzato per la diagnosi e la terapia endoscopica intelligente	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Specializzazione in Chirurgia Generale; conoscenze di Chirurgia Colo-Rettale ed Endoscopia Colo-rettale; esperienza di sala operatoria e di endoscopia flessibile; capacità di scrittura di protocolli di studio; capacità di scrittura di articoli scientifici.	INGLESE
BENEDETTO Chiara	DSC.2024.05	Monitoraggio pazienti affette da neoplasie ginecologiche in trattamento con terapie immunomodulanti, PARP inibitori, anticorpi farmaco-coniugati e altre terapie innovative	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale nell'ambito delle Scienze Biologiche.</u> Corso Post-laurea nell'ambito della Ricerca Clinica: Clinical Research Training Course. Specifiche competenze nel settore della Ricerca clinica con particolare riferimento alla funzione di Data Manager.	INGLESE
BENEDETTO Chiara	DSC.2024.06	Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici e successivo utilizzo dei campioni crioconservati in PMA	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6).</u> Competenze approfondite nel campo della Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in vitro; Master di II° livello in "Medicina della Riproduzione Umana e Tecniche di Fecondazione in vitro"	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Chirurgiche**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
CANALE Andrea	DSC.2024.07	ECological protocols for inclusive Hearing Opportunities in Life Environments (ECHO in Life)	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29).</u> I titoli del candidato dovranno essere inerenti al settore dell'acustica e dell'elettronica. In particolare, della misurazione e simulazione di parametri acustici, dell'utilizzo della realtà virtuale per applicazioni mediche, dell'intelligibilità del parlato, della progettazione e programmazione multi-dominio hardware-software.	INGLESE
FERRERO Annamaria	DSC.2024.08/XXVII	Chemioterapia neoadiuvante nel tumore mammario: caratterizzazione di HER2 e popolazione linfocitaria e loro correlazione con la risposta al trattamento	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Specializzazione in ginecologia e ostetricia; competenze in ambito senologico. Esperienza nella diagnosi e nel trattamento del tumore mammario. Conoscenza della lingua italiana (fluente).	INGLESE
MINETTO Marco Alessandro	DSC.2024.09	Imaging quantitativo per lo studio delle alterazioni di struttura e vascolarizzazione tendinea PRIN 2022 - 2022CJB9EH "quAntitative Imaging of VAScular dysregulation as a funCtional basis for aUtoimmune disordErs and tumorS (AI-VASCUES)" CUP: D53D23003490006	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Chirurgiche**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
ìPIANCINO Maria Grazia	DSC.2024.10/XXVII	Studio della correlazione tra l'anisocoria e la asimmetria dei muscoli masticatori	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.</u> Dottorato di ricerca sulla funzione masticatoria, Master in ortognatodonzia. Esperienza continuativa di almeno 3 anni, dimostrabile con pubblicazioni internazionali Q1, sulla funzione masticatoria in condizioni basali e dopo terapia ortodontica. Conoscenza della lingua italiana (fluente).	INGLESE
ROMAGNOLI Renato	DSC.2024.11/XXVII	Implementazione delle attività di gestione dei protocolli di ricerca per l'analisi dei dati, supporto nelle procedure di sottomissione agli Enti regolatori, attività di monitoraggio e di clinical data validation dei Registri istituzionali.	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie.</u> Dottorato e/o Master di secondo livello in ambito medico/farmaceutico o in ricerca clinica. Comprovata esperienza acquisita in sperimentazioni cliniche sulle patologie epatiche e sulle tecniche trapiantologiche. Oltre alla conoscenza dell'inglese, è richiesta anche la conoscenza di un'altra lingua europea.	INGLESE
SCOTTI Nicola	DSC.2024.02	Progettazione e stampa 3D tramite tecnica DLP di corone dentali in zirconia e compositi PRIN 2022 - 2022K4A3H2 "3D printing and digital twinning ceramic restorations for dentistry (3DCer4Dent)" CUP: D53D23013590006	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, o in Odontoiatria e Protesi Dentaria.	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
ALBANESI Beatrice	DSSP.2024.02/XXVII	Analisi degli Effetti dell'Assistenza Sanitaria: Impatto sui Professionisti e sui Pazienti	12	€ 23.097	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.</u>	INGLESE
COSCIA Alessandra	DSSP.2024.03/XXVII	Screening degli stati affettivi perinatali nei padri dei neonati ricoverati in Terapia Intensiva Neonatale, al fine della promozione del benessere genitoriale	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM-51).</u> Specializzazione in Psicoterapia; pregressa esperienza lavorativa presso una Terapia Intensiva Neonatale; abilitazione all'esercizio della professione di psicologo; Master universitario di II livello in area pediatrica o perinatale.	INGLESE
COSTA Cristina	DSSP.2024.04/XXVII	Sorveglianza delle antibiotico resistenze	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche.</u> Esperienza su strumentazione MALDI-TOF MS e IR-Biotyper documentata da pubblicazioni scientifiche sull'argomento o attestati di corsi di formazione. Conoscenza di applicativi sanitari (es. DNLAB, HALIA, MYLA) e ottime competenze sull'utilizzo di Excel.	INGLESE
DIMONTE Valerio	DSSP.2024.05/XXVII	Approcci infermieristici per i trattamenti di sostegno nelle cure palliative residenziali	12	€ 23.097	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.</u>	INGLESE
FAGIOLI Franca	DSSP.2024.06	Microvescicole extracellulari isolate da cellule stromali mesenchimali come "Drug delivery system" per l'osteosarcoma	36	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, o in Biologia.</u> Conoscenza normativa GMP e GCP.	INGLESE

Segue **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
FEA Elisabetta	DSSP.2024.07/XXVII	Protocolli di monitoraggio biologico per la caratterizzazione di fattori di rischio ambientali	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6).</u> Esperienza pregressa nel mantenimento di colture cellulari e nell'esecuzione di test in vitro di effetto.	INGLESE
GARZARO Giacomo	DSSP.2024.08/XXVII	Effetti biologici e ricadute sull'abilità lavorativa dell'esposizione a fattori di rischio psicosociali: analisi su campioni di lavoratori del settore sanitario	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), o Psicologia (LM-51).</u> Dottorato di Ricerca. Buone conoscenze o esperienze pregresse in ambito di statistica medica. Conoscenza della lingua italiana (fluente).	INGLESE
GODONO Alessandro	DSSP.2024.09	Cancer Prevention at Work (CPW): implementazione di programmi di prevenzione di tumori infezione-correlati nell'ambito della Sorveglianza Sanitaria occupazionale	12	€ 29.184	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, o Scienze Infermieristiche e Ostetriche, o Biologia, o discipline affini.</u> Adeguate competenze scientifico-professionali. Buone competenze informatiche (pacchetto Office).	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 Simona	DSM.2024.08	Il consumo di alimenti ultraprocesati nella popolazione anziana	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana (LM-61).</u> Avere esperienza di studi clinici su umani, preferenzialmente trials randomizzati controllati. Avere conseguito il Dottorato di Ricerca in un ambito relativo alle scienze della salute	INGLESE
BRIZZI Maria Felice	DSM.2024.09/XXVII	Interferire con le metastasi epatiche: analizzare il ruolo meccanicistico delle vescicole extracellulari (S/EV) e sfruttare la loro ingegnerizzazione per nuovi approcci terapeutici PRIN 2022 - 2022ETPX42 "Tackling liver metastasis: dissecting the mechanistic role of small extracellular vesicles (S/EV) and exploit their engineering for novel therapeutic approaches" CUP: D53D23014270006	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in ambito Biotecnologico, o Biomedico.</u>	INGLESE
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.10	Aspetti giuridici ed etici nell'attività di ricerca biomedica con particolare riferimento agli adempimenti richiesti dalla normativa in materia di protezione dei dati personali nell'ambito degli studi clinici profit e no profit	12	€ 20.267	Esperienza in supporto a progetti di ricerca.	INGLESE
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.11/XXVII	Progettazione e Valutazione della Terza Missione nell'ambito del Progetto di Eccellenza	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Biotecnologie (LM-9). Esperienza di ricerca nell'ambito universitario.	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
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.12	Studio mediante steroidomica dell'impatto degli Endocrine Disruptors sul danno epatico in pazienti con MASLD	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Chimica Clinica Forense e dello Sport. Esperienza in analisi cromatografiche.	INGLESE
BUSSOLATI Benedetta	DSM.2024.13	Utilizzo di vescicole extracellulari caricate di antigeni come piattaforma di vaccino per allergie PRIN 2022 - 20224AT5C4 "AllEVax: allergen loaded extracellular vesicles as next-generation vaccine platform for allergic diseases" CUP: D53D23013190006	12	€ 19.456	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie.</u> Esperienza in tecniche di analisi ed ingegnerizzazione di vescicole extracellulari.	INGLESE
D'AVOLIO Antonio	DSM.2024.14/XXVII	Valutazione farmacocinetica dei cannabinoidi della Cannabis terapeutica in pazienti affetti da dolore neuropatico nell'ambito di studio osservazionale.	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), o in Biotecnologie industriali (LM-8).</u> Dottorato di Ricerca. Esperienza documentata nell'ambito delle analisi di cannabinoidi e nello sviluppo di metodi cromatografici accoppiati alla spettrometria di massa. Conoscenza delle Normative UNI EN ISO 9001 - 13485 - 17025/15189	INGLESE
D'AVOLIO Antonio	DSM.2024.15	Valutazione farmacocinetica dei farmaci antiipertensivi ramipril, bisoprololo e dei loro metaboliti nell'ambito dello studio "ALPHA-HF". PRIN 2022 - 2022YLB88M "ALtered PHarmacokinetic: contribution of the liver in HF patients (ALPHA-HF)" CUP: D53D23013900006	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), o in Biotecnologie industriali (LM-8).</u> Dottorato di Ricerca. Esperienza documentata nelle analisi dei farmaci antiipertensivi e nello sviluppo di metodi cromatografici accoppiati alla spettrometria di massa. Conoscenza delle Normative UNI EN ISO 9001 - 13485 - 17025/15189	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
DE FERRARI Gaetano Maria	DSM.2024.16/XXVII	Cardiomiopatie di origine genetica	12	€ 20.267	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Esperienza clinica in ambulatori che studiano le cardiomiopatie	INGLESE
MATULLO Giuseppe	DSM.2024.17	Analisi NGS e integrazione di omiche in coorti di nuovo reclutamento	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, o Biotecnologie, o equipollenti.	INGLESE
MORBELLI Silvia Daniela	DSM.2024.18	Studio PET cerebrale dell'espressione dei recettori degli estrogeni: analisi cinetica e radiomica PRIN 2022 - 2022WK7NHC "Brain Estrogen receptor expression in the perimenopausal transition: kinetic and geometric analyses of [18F]-fluoroestradiol (FES) PET/CT and correlation with cognition and multi-parametric MRI" CUP: B53D23019060006	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, con specializzazione in Medicina Nucleare.</u>	INGLESE
PIZZI Costanza	DSM.2024.19/XXVII	Cause e incidenza di tumori solidi: dati da coorti cliniche e registri tumori	12	€ 20.267	-	INGLESE
QUAGLINO Pietro	DSM.2024.20/XXVII	Biomarcatori predittivi per risposta e effetti collaterali a terapia sistemica in dermatologia PRIN 2020 - 20209KY3Y7 "A multiparametric approach based on circulating biomarkers to monitor response and immune-related adverse reactions to immunotherapy of cancer" CUP: D13C21000170001	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Pubblicazioni scientifiche nell'ambito di patologia cutanea; esperienza comprovata nell'ambito della terapia e follow-up di patologie cutanee.	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
RIBERO Simone	DSM.2024.21/XXVII	Studio su confronto di efficacia di farmaci sistemici per la dermatite atopica severa	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.</u> Pubblicazioni in tema di patologie dermatologiche.	INGLESE
RICHIARDI Lorenzo	DSM.2024.22	DISCERN-TO: Reclutamento e follow-up di una coorte di pazienti con tumore del colon-retto	12	€ 22.699	-	INGLESE
SOLIDORO Paolo	DSM.2024.24	Creazione di una coorte di pazienti con patologie interstiziali ed ostruttive del polmone	12	€ 19.367	<u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia, o Biotecnologie, o Farmacia, o Medicina e Chirurgia.</u> Buona conoscenza PC e principali applicativi. Esperienze pregresse in ambito di gestione dati sanitari e relazione col paziente.	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 Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
GIUSTETTO Maurizio	DNS.2024.10/XXVII	Il gene CDKL5 nei processi di mielinizzazione corticale: studio sul ruolo della comunicazione intercellulare	12	€ 21.483	Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca , preferibilmente in Neuroscienze. Precedente esperienza in: studi ex-vivo ed in-vivo su modelli murini di patologie del neurosviluppo; microscopia confocale; isolamento di vescicole extracellulari da colture cellulari; analisi morfologiche di cellule gliali; immunofluorescence, western blotting.	INGLESE

Dipartimento di Scienze Mediche

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
SANAVIA Tiziana	DSM.2024.23/XXVII	Analisi bioinformatica della regolazione di NF-YA tramite lncRNAs nella formazione del mesoderma PRIN 2022 - 20224TWKNJ "Investigating the role of NF-YA isoform/lncRNA axis in mesoderm specification" CUP: D53D23005030001	13	€ 30.352	Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca . Avere conoscenza dei linguaggi di programmazione Python e possibilmente aver avuto esperienze di sviluppo di metodologie di machine learning e di analisi di dati molecolari.	INGLESE

ALLEGATO 2)

CALENDARIO SELEZIONI 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
CAVALLO Federica	BMSS.2024.03	Gestione studi clinici su patologie linfoproliferative aggressive	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
CHIARLE Roberto	BMSS.2024.04	Sviluppo e validazione di nuove immunoterapie per i tumori ALK positivi	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
CONTI Laura	BMSS.2024.05/XXVII	Ruolo del recettore Toll-like receptor 2 nella progressione tumorale e nella resistenza del carcinoma mammario alle terapie	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
FERRERO Simone	BMSS.2024.06	Gestione studi clinici su patologie linfoproliferative indolenti	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
GHIGO Alessandra	BMSS.2024.07/XXVII	Studio del ruolo della senescenza in modelli in vivo di ipertrofia cardiaca (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
GHIGO Alessandra	BMSS.2024.08/XXVII	Studio del ruolo di PI3K-C2a nel processo di ipertrofia cardiaca (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
HIRSCH Emilio	BMSS.2024.09	Ruolo delle mutazioni del gene regolatore della conduttanza transmembrana della fibrosi cistica (CFTR) nelle bronchiectasie (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
POLI Valeria	BMSS.2024.10	Caratterizzare il codice molecolare della localizzazione di PTEN nella soppressione del tumore (PRIN-PNRR)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
QUAGLINO Elena	BMSS.2024.11	Virus-terapia oncolitica come potenziale arma per la cura del tumore polmonare non a piccole cellule e delle metastasi polmonari	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
TAVERNA Daniela	BMSS.2024.12	miR-214 nella progressione del tumore al seno e del melanoma	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
VITALE Candida	BMSS.2024.13	Studio della risposta immunitaria in pazienti affetti da malattie linfoproliferative: analisi fenotipiche e funzionali	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.

Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
ARTUSI Carlo Alberto	DNS.2024.04-05	Malattia di Parkinson a insorgenza precoce, un approccio traslazionale combinato per comprendere le basi e personalizzare le cure (PRIN 2022)	Mercoledì 02 Ottobre 2024 alle ore 16:00 online: https://unito.webex.com/meet/alessandro.vercelli
BODA Enrica	DNS.2024.06	Correggere le disfunzioni gliali per trattare i difetti cognitivi e l'epilessia in modelli di microcefalia primaria autosomica recessiva-17 (MCPH17) (PRIN 2022)	
BODA Enrica	DNS.2024.07	Eterogeneità e funzione degli astrociti nei disordini del neurosviluppo (PRIN-PNRR)	
BODA Enrica	DNS.2024.08	Meccanismi cell autonomous e non-cell autonomous alla base dell'ipomielinizzazione in modelli murini di microcefalia primaria autosomica recessiva -17 (MCPH17) (PRIN 2022)	
BRUSCO Alfredo	DNS.2024.09/XXVII	Studio del ruolo del gene UBE2I e della via di SUMOilazione nell'autismo sindromico	
GIUSTETTO Maurizio	DNS.2024.10/XXVII	Il gene CDKL5 nei processi di mielinizzazione corticale: studio sul ruolo della comunicazione intercellulare	
MARNETTO Davide	DNS.2024.11	La connessione tra disturbi mentali e mutamenti evolutivi recenti nella girificazione della corteccia cerebrale (PRIN-PNRR)	
MARNETTO Davide	DNS.2024.12	La connessione tra disturbi mentali e mutamenti evolutivi recenti nella girificazione della corteccia cerebrale (PRIN-PNRR)	
MARVALDI Letizia	DNS.2024.13/XXVII	Studio sulla morfologia dei neuroni sensoriali e sulla nocicezione in topi di importin alpha 3 ko	
ROATTA Silvestro	DNS.2024.14/XXVII	Emodinamica cerebrale, modelli e misure	
ROATTA Silvestro	DNS.2024.03	Termografia e controllo emodinamico durante stimolazione nocicettiva (PRIN 2022)	
RUDA' Roberta	DNS.2024.15	EBRAINS 2.0 (WP2): utilizzo di multi-scale dataset e studi di connettomica nel cervello sano e patologico per la definizione di nuovi atlanti e modelli	
VERCELLI Alessandro	DNS.2024.16	Analisi di biomarcatori di malattie neurodegenerative	
VERCELLI Alessandro	DNS.2024.17/XXVII	La ricerca in osteopatia	

Dipartimento di Scienze Chirurgiche			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
AREZZO Alberto	DSC.2024.03	Eversion robot multisensorizzato per la diagnosi e la terapia endoscopica intelligente	Mercoledì 09 Ottobre 2024 alle ore 09:00 online: https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=ma74087bcccfd3e99fed2dad7d52fbaa
AREZZO Alberto	DSC.2024.04/XXVII	Eversion robot multisensorizzato per la diagnosi e la terapia endoscopica intelligente	
BENEDETTO Chiara	DSC.2024.05	Monitoraggio pazienti affette da neoplasie ginecologiche in trattamento con terapie immunomodulanti, PARP inibitori, anticorpi farmaco-coniugati e altre terapie innovative	Lunedì 14 Ottobre 2024 alle ore 12:00 presso: Presidio Ospedale S. Anna, Via Ventimiglia n. 1, Auletta Atrio via Ventimiglia 3
BENEDETTO Chiara	DSC.2024.06	Preservazione della fertilità nei pazienti oncologici e successivo utilizzo dei campioni crioconservati in PMA	
CANALE Andrea	DSC.2024.07	ECological protocols for inclusive Hearing Opportunities in Life Environments (ECHO in Life)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
FERRERO Annamaria	DSC.2024.08/XXVII	Chemioterapia neoadiuvante nel tumore mammario: caratterizzazione di HER2 e popolazione linfocitaria e loro correlazione con la risposta al trattamento	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MINETTO Marco Alessandro	DSC.2024.09	Imaging quantitativo per lo studio delle alterazioni di struttura e vascolarizzazione tendinea (PRIN 2022)	Venerdì 04 Ottobre 2024 alle ore 9:00 presso: Aula didattica della SC Medicina Fisica Riabilitazione – Presidio Molinette, Corso Bramante 88, Torino
PIANCINO Maria Grazia	DSC.2024.10/XXVII	Studio della correlazione tra l'anisocoria e la asimmetria dei muscoli masticatori	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
ROMAGNOLI Renato	DSC.2024.11/XXVII	Implementazione delle attività di gestione dei protocolli di ricerca per l'analisi dei dati, supporto nelle procedure di sottomissione agli Enti regolatori, attività di monitoraggio e di clinical data validation dei Registri istituzionali.	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
ALBANESI Beatrice	DSSP.2024.02/XXVII	Analisi degli Effetti dell'Assistenza Sanitaria: Impatto sui Professionisti e sui Pazienti	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
COSCIA Alessandra	DSSP.2024.03/XXVII	Screening degli stati affettivi perinatali nei padri dei neonati ricoverati in Terapia Intensiva Neonatale, al fine della promozione del benessere genitoriale	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
COSTA Cristina	DSSP.2024.04/XXVII	Sorveglianza delle antibiotico resistenze	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
DIMONTE Valerio	DSSP.2024.05/XXVII	Approcci infermieristici per i trattamenti di sostegno nelle cure palliative residenziali	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
FAGIOLI Franca	DSSP.2024.06	Microvescicole extracellulari isolate da cellule stromali mesenchimali come "Drug delivery system" per l'osteosarcoma	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
FEA Elisabetta	DSSP.2024.07/XXVII	Protocolli di monitoraggio biologico per la caratterizzazione di fattori di rischio ambientali	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
GARZARO Giacomo	DSSP.2024.08/XXVII	Effetti biologici e ricadute sull'abilità lavorativa dell'esposizione a fattori di rischio psicosociali: analisi su campioni di lavoratori del settore sanitario	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
GODONO Alessandro	DSSP.2024.09	Cancer Prevention at Work (CPW): implementazione di programmi di prevenzione di tumori infezione-correlati nell'ambito della Sorveglianza Sanitaria occupazionale	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.

Dipartimento di Scienze Mediche			
Responsabile scientifico	n. selezione	Progetto	Data colloquio
BO Simona	DSM.2024.08	Il consumo di alimenti ultraprocesati nella popolazione anziana	La data del colloquio verrà stabilita a seguito della nomina della commissione.
BRIZZI Maria Felice	DSM.2024.09/XXVII	Interferire con le metastasi epatiche: analizzare il ruolo meccanicistico delle vescicole extracellulari (S/EV) e sfruttare la loro ingegnerizzazione per nuovi approcci terapeutici (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.10	Aspetti giuridici ed etici nell'attività di ricerca biomedica con particolare riferimento agli adempimenti richiesti dalla normativa in materia di protezione dei dati personali nell'ambito degli studi clinici profit e no profit	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.11/XXVII	Progettazione e Valutazione della Terza Missione nell'ambito del Progetto di Eccellenza	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
BUGIANESI Elisabetta	DSM.2024.12	Studio mediante steroidomica dell'impatto degli Endocrine Disruptors sul danno epatico in pazienti con MASLD	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
BUSSOLATI Benedetta	DSM.2024.13	Utilizzo di vescicole extracellulari caricate di antigeni come piattaforma di vaccino per allergie (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
D'AVOLIO Antonio	DSM.2024.14/XXVII	Valutazione farmacocinetica dei cannabinoidi della Cannabis terapeutica in pazienti affetti da dolore neuropatico nell'ambito di studio osservazionale.	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
D'AVOLIO Antonio	DSM.2024.15	Valutazione farmacocinetica dei farmaci antiipertensivi ramipril, bisoprololo e dei loro metaboliti nell'ambito dello studio "ALPHA-HF" (PRIN 2022). (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
DE FERRARI Gaetano Maria	DSM.2024.16/XXVII	Cardiomiopatie di origine genetica	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MATULLO Giuseppe	DSM.2024.17	Analisi NGS e integrazione di omiche in coorti di nuovo reclutamento	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
MORBELLI Silvia Daniela	DSM.2024.18	Studio PET cerebrale dell'espressione dei recettori degli estrogeni: analisi cinetica e radiomica (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
PIZZI Costanza	DSM.2024.19/XXVII	Cause e incidenza di tumori solidi: dati da coorti cliniche e registri tumori	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
QUAGLINO Pietro	DSM.2024.20/XXVII	Biomarcatori predittivi per risposta e effetti collaterali a terapia sistemica in dermatologia (PRIN 2020)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
RIBERO Simone	DSM.2024.21/XXVII	Studio su confronto di efficacia di farmaci sistemici per la dermatite atopica severa	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
RICHIARDI Lorenzo	DSM.2024.22	DISCERN-TO: Reclutamento e follow-up di una coorte di pazienti con tumore del colon-retto	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
SANAVIA Tiziana	DSM.2024.23/XXVII	Analisi bioinformatica della regolazione di NF-YA tramite lncRNAs nella formazione del mesoderma (PRIN 2022)	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.
SOLIDORO Paolo	DSM.2024.24	Creazione di una coorte di pazienti con patologie interstiziali ed ostruttive del polmone	La data del colloquio verrà stabilita in seguito.