



**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” - IV Tornata 2023 Polo Agraria e Medicina Veterinaria**

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

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
- Dipartimento di Scienze Veterinarie

**AFFISSO il 22 Dicembre 2023  
SCADE il 22 Gennaio 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](mailto: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*” - IV Tornata 2023 - Polo Agraria e  
Medicina Veterinaria

**AFFISSO il 22 Dicembre 2023**

**SCADE il 22 Gennaio 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. 29/12/2022 n. 198, convertito con Legge 24/02/2023 n. 14, che ha ulteriormente prorogato il termine di vigenza della suddetta disciplina transitoria, precisando che “*Fino al 31 Dicembre 2023, limitatamente alle risorse già*

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](mailto: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

*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'Art. 22 della Legge 30/12/2020”;*

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. 7/2023/VI/1 del 21/03/2023 con la quale il Senato Accademico ha approvato il Calendario delle Tornate - Anno solare 2023 - 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 IV Tornata 2023, e approvate dagli stessi Consigli;

Valutato ogni opportuno elemento;

## **D E C R E T A**

### **ART. 1 – ATTIVAZIONE ASSEGNI**

**È indetta una Procedura di valutazione comparativa (per titoli e colloquio) per il conferimento di n. 54 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (di seguito assegni di ricerca) presso le seguenti strutture:**

- Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
- Dipartimento di Scienze Veterinarie

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](mailto: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](mailto: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-2023-iv-agvet/>

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 22 Gennaio 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/](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](mailto: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](mailto:assegniricerca@unito.it)



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Direzione Personale  
Area Gestione Personale  
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



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](mailto:assegniricerca@unito.it)



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Direzione Personale  
Area Gestione Personale  
Sezione Contratti Didattica e Ricerca



#### **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 potrà altresì essere verificata la conoscenza della lingua straniera richiesta o indicata dal candidato.

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](mailto: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 verranno pubblicati sull'Albo ufficiale dell'Università degli Studi di Torino alla pagina [https://webapps.unito.it/albo\\_ateneo/](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.

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

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](mailto: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

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/](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.

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*.

I candidati risultati vincitori dovranno attenersi alle disposizioni normative e alle misure organizzative in tema Covid-19 disponibili sulla pagina dedicata, al seguente link:

<https://www.unito.it/ateneo/gli-speciali/coronavirus-aggiornamenti-la-comunita-universitaria>

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](mailto: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](mailto: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.

## **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

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](mailto: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

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](mailto:ateneo@pec.unito.it) oppure e-mail: [rdp@unito.it](mailto: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](mailto:direzione.personale@unito.it). Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it).

## **ART. 10 – VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' 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.

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](mailto: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. 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](mailto: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 Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
ALMA Alberto	DISAFA.2023.18	Analisi multilivello delle interazioni tra insetto e batteri per lo sviluppo della tecnica del controllo simbiotico PRIN 2022 - 2022R5B3LT "Multilevel analysis of Insect-Bacteria Interaction for Symbiotic COntrol implementation (IBISCO)" CUP: D53D23011960006	18	€ 20.267	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di una Laurea Magistrale appartenente alla classe delle Scienze agrarie (LM-69).</u></b>	INGLESE
ASCOLI Davide	DISAFA.2023.19	Innovative tools for wildfire risk management in Italy - FIREBOX project PRIN-PNRR - P2022MXRK9 "FIRE-BOX – Essential tools for wildland fire risk management in Italy" CUP: D53D23021990001	12	€ 24.320	Dottorato di Ricerca su temi ambientali. L'assegnista svolgerà parte della ricerca in telelavoro. Presenza di servizio prevista: 1/6/2024	INGLESE SPAGNOLO

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
ASCOLI Davide	DISAFA.2023.20	Interactive effects of abiotic factors and biotic agents on Scots pine dieback in North-Western Alps: a multivariate modeling approach within the SylvaForRes project	12	€ 23.186	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Biologia (LM-6), oppure in Scienze della natura (LM-60), oppure in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (LM-44), oppure in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), oppure in Fisica (LM-17). Dottorato di Ricerca in materie ambientali. L'assegnista dovrà passare un periodo in Francia per collaborare con i colleghi dell'ONF in diverse città francesi.	FRANCESE INGLESE
ASCOLI Davide	DISAFA.2023.21	Rewilding policies for carbon sequestration under increasing fire risk (REWILD-FIRE)  PRIN 2022 - 2022R7F259 "Rewilding policies for carbon sequestration under increasing fire risk – REWILD-FIRE" CUP: D53D23004850006	12	€ 25.942	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Biologia (LM-6), oppure in Scienze della natura (LM-60), oppure in Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (LM-44), oppure in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), oppure in Fisica (LM-17). Presa di servizio prevista: 1/12/2024	FRANCESE INGLESE
BARCHI Lorenzo	DISAFA.2023.22/XXVI	Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in Cynara cardunculus var. altilis (BioAltilis)  PRIN 2022 - 20225HAJE7 "Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in Cynara cardunculus var. altilis (BioAltilis)" CUP: D53D23011590006	24	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie (LM-69), oppure in Biotecnologie agrarie (LM-7), oppure in Biologia (LM-6).</u></b> Esperienza di laboratorio nel campo della genomica e conoscenza delle principali pipeline bioinformatiche per l'assemblaggio di genomi, analisi di dati genomici e trascrittomici in specie vegetali.	INGLESE



Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
BORGOGNO MONDINO Enrico Corrado	DISAFA.2023.23	Strumenti Geomatici per il supporto alle tecnologie NBS (Natural Based Solutions) nell'ambito della gestione dei suoli (NBsoil Project- HORIZON)	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), Scienze e tecnologie alimentari (LM-70), Informatica (LM-18), Ingegneria informatica (LM-32), Architettura del paesaggio (LM-3), Architettura e ingegneria edile-architettonica (LM-4), Biologia (LM-6), Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale (LM-48), Scienze e tecnologie geologiche (LM-74), Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75). Conoscenze relative al telerilevamento ottico, alla fotogrammetria digitale, all'analisi spaziale condotta in ambiente GIS mediante strumenti di processamento avanzato di dati geografici digitali, competenze R-Studio, Python, Google Earth Engine. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
BOSCO Domenico	DISAFA.2023.24	RNA interferenza per il controllo di insetti emittenti che causano danni diretti o indiretti alle colture  PRIN 2022 - 2022BPP5A8 "RNA interference for the control of hemipteran pests causing direct and indirect damages to crops: a case study to define best practices for sustainable and environment-friendly application of RNAi (HEMipteran INTERference, HEMINT)" CUP: D53D23011690006	12	€ 24.320	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie agrarie (LM-7), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Scienze e tecnologie alimentari (LM-70). Dottorato di Ricerca su tema entomologico. Documentata esperienza in biologia molecolare. Conoscenza della lingua italiana; cooperazione in atto con un laboratorio francese.	INGLESE FRANCESE

Segue Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
COMBA Lorenzo	DISAFA.2023.08	DATA-BUS - Tecnologie di Digital Agriculture per ottenere dati per costruire indicatori di sostenibilità User-friendly (PRIN 2020)	12	€ 19.456	-	INGLESE
COMBA Lorenzo	DISAFA.2023.07	OPTeAGRI - Soluzioni innovative per lo sviluppo e l'utilizzo ottimale di macchine elettrificate in agricoltura.  PRIN 2022 - 2022BB74HB "OPTeAGRI - Innovative solutions for the optimal development and use of electrified machines in agriculture" CUP: D53D23011670006	12	€ 19.456	-	INGLESE
DINUCCIO Elio	DISAFA.2023.27	Livestock Manure digestate Treatments to reduce GHGs and NH3 emissions and meet crop nutrients requirement  PRIN 2022 - 2022JNRHXC "Livestock Manure dIgestate Treatments to reduce GHGs and NH3 emissions and meet crop nutrients requirement - (LIMIT DGGAS)" CUP: D53D23011830006	12	€ 21.078	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie Agrarie (LM-7), oppure in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75), oppure in Scienze zootecniche e tecnologie animali (LM-86).</u></b> L'attività prevista sarà finalizzata a valutare soluzioni innovative per il trattamento e la gestione del digestato (supervisore Prof. Elio Dinuccio).	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
DINUCCIO Elio	DISAFA.2023.28	Livestock Manure digestate Treatments to reduce GHGs and NH3 emissions and meet crop nutrients requirement  PRIN 2022 - 2022JNRHXC "Livestock Manure dIgestate Treatments to reduce GHGs and NH3 emissions and meet crop nutrients requirement - (LIMIT DGGAS)" CUP: D53D23011830006	12	€ 21.078	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie Agrarie (LM-7), oppure in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75), oppure in Scienze zootecniche e tecnologie animali (LM-86).</u></b> L'attività prevista sarà finalizzata a valutare le performance agronomiche e ambientali dei digestati trattati (supervisore prof.ssa Laura Zavattaro).	INGLESE
FERROCINO Ilario	DISAFA.2023.29	Sfruttare le risorse microbiche autoctone degli alimenti fermentati tradizionali italiani per modulare l'asse intestino-cervello  PRIN-PNRR - P2022X8A9M "Exploiting autochthonous microbial resources from traditional Italian fermented foods for gut-brain axis modulation" CUP: D53D23022100001	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali (LM-6), oppure in Scienze e tecnologie alimentari (LM-70). Dottorato di Ricerca coerente con le tematiche del progetto. Comprovata esperienza da pubblicazioni scientifiche pertinenti nel campo delle analisi microbiologiche degli alimenti, metagenomiche e analisi dei dati.	INGLESE
FOGLIATTO Silvia	DISAFA.2023.30	Innovations for sustainable rice production: models, bio- and nano-technologies for weed management  PRIN 2022 - 2022KXLN2M "Innovations for sustainable rice production: models, bio- and nano-technologies for weed management " CUP: D53D23011870006	14	€ 19.456	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69).	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
FREPPAZ Michele	DISAFA.2023.31	SENTINEL - Le risposte degli ecosistemi montani italiani al cambiamento climatico  PRIN 2022 - 2022CM4F3X "The reSponsEs of Italian mouNTaIN Ecosystems to cLimate change" CUP: D53D23008180006	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Scienze chimiche (LM-54), oppure in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), oppure in Scienze della natura (LM-60), oppure in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74), oppure in Scienze geografiche (LM-80).	INGLESE
GARBARINO Matteo	DISAFA.2023.32	spatiO-temporaL anaLYsis of Mediterranean treeline Patterns: a mUltiScale approach (OLYMPUS)  PRIN 2022 - 20225S47P8 "OLYMPUS - spatiO-temporaL anaLYsis of Mediterranean treeline Patterns: a mUltiScale approach" CUP: D53D23008140006	18	€ 22.699	Laurea Magistrale in Scienze Forestali (classe LM-73), Scienze Ambientali, Ingegneria, Geografia, o affini.	INGLESE
GASCO Laura	DISAFA.2023.33	Uso Circolare ed inclusivo di PROteine alternative nelle catene di valore MEDiterranee (CIPROMED)	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali (LM-86), oppure in Scienze Veterinarie (LM-42). Esperienza allevamento animali di interesse zootecnico (anche allevamento insetti). Esperienze laboratorio analisi alimenti. Valorizzazione sottoprodotti tramite allevamento insetti. Esperienza scrittura report.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
GASPA Giustino	DISAFA.2023.34	Utilizzo dei Big data per la mitigazione dell'impatto ambientale, il miglioramento del benessere e l'adattamento al cambiamento climatico degli animali in produzione zootecnica (BigFit)  PRIN 2022 - 2022KN5ZYX "Mining big-data to fit animal to climate change, improve welfare and mitigate the environmental impact of livestock productions" CUP: D53D23011860006	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali (LM-86), oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69), oppure in Medicina Veterinaria (LM-42), oppure in Biologia e/o Biotecnologie (LM-6/7), oppure in Matematica o Data Science (LM-40). Dottorato di Ricerca, anche in corso di completamento, o equivalente e documentata esperienza di ricerca nel settore delle produzioni animali, della sanità animale o della genetica quantitativa. Conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione per il data management e l'analisi statistica (ad es. bash scripting, R, Python, SAS, etc.), familiarità con software di analisi di dati genomici (ad es. plink, GCTA, etc.).	INGLESE
GIACALONE Giovanna	DISAFA.2023.35/XXVI	Studio dell'influenza di trattamenti in campo e postraccolta sulla qualità di frutta maggiore e minore	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie Alimentari, oppure in Scienze Agrarie, oppure in Chimica Industriale (LM 71). Esperienze pregresse in ambito di laboratorio analisi.	INGLESE
GIACOSA Simone	DISAFA.2023.36	STRAWINE - Vini rossi passiti d'Italia: studio sulle caratteristiche chimiche, sensoriali e di processo di vini rossi italiani prodotti da uve sottoposte a processi di appassimento  PRIN 2022 - 20223K8EJP "STRAWINE - Red straw wines of Italy: research on the chemical, sensory, and process characteristics of Italian red wines produced from grapes subjected to withering-dehydration procedures" CUP: D53D23011540001	15	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in discipline viticolo-enologiche appartenente alla classe delle Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70).</u></b> Comprovata esperienza da pubblicazioni scientifiche pertinenti nel campo dei processi di appassimento delle uve per la produzione di vini passiti e analisi chimica dei prodotti enologici. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE

**Segue Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
GONELLA Elena	DISAFA.2023.38/XXVI	Studi di metagenomica per la caratterizzazione delle interazioni insetto-microrganismi	12	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale appartenente a una delle seguenti classi: Scienze agrarie (LM-69), Scienze Forestali (LM-73), Scienze e tecnologie alimentari (LM-70), Scienze biologiche (LM-6), Scienze naturali (LM-60), Biotecnologie Agrarie (LM-7).</u></b>	INGLESE
GRELLA Marco	DISAFA.2023.39	Operative solutions for efficient, effective and environmental-friendly UAV-spray applications in vineyards - 3E-UAVspray  PRIN-PNRR - P2022SS9TF "3E-UAVspray - Operative solutions for efficient, effective and environmental-friendly UAV-spray applications in vineyards" CUP: D53D23022050001	19	€ 21.402	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69), oppure in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70). Comprovata esperienza nell'ambito delle tecnologie innovative per l'applicazione dei prodotti fitosanitari con particolare riferimento alla vite. Ottima conoscenza dell'italiano scritto ed orale.	INGLESE
MARTIN Maria	DISAFA.2023.40	MARMOT - Modular Alpine Robotic MONitoring Tools (Strumenti robotici modulari per il monitoraggio alpino)  PRIN 2022 - 2022KBASSY "MARMOT - Modular Alpine Robotic MONitoring Tools" CUP: D53D23001310006	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Scienze chimiche (LM-54), oppure in Scienze della natura (LM-60). Capacità di recarsi e operare in ambienti di alta quota, patente di guida di tipo B, comprovata capacità di eseguire analisi chimiche su matrici ambientali (suoli, acque, vegetali).	INGLESE
MOTTA Renzo	DISAFA.2023.42/XXVI	Effetto del rimboschimento dei terreni ex-agricoli sull'assorbimento del carbonio e sulla diversità  Progetto Horizon WILDCARD - Effects of rewilding in forests and agricultural lands on carbon sequestration and diversity wildcard GAP-101081177	12	€ 21.078	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, oppure in discipline di carattere biologico e naturalistico.	INGLESE

**Segue Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
MOTTA Renzo	DISAFA.2023.41	Effetto del rimboschimento dei terreni ex-agricoli sull'assorbimento del carbonio e sulla diversità  Progetto Horizon WILDCARD - Effects of rewilding in forests and agricultural lands on carbon sequestration and diversity wildcard GAP-101081177	24	€ 26.752	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, oppure in discipline di carattere biologico e naturalistico.	INGLESE
NICOLA Silvana	DISAFA.2023.43	Vertical Farm Sostenibile (VFarm) (PRIN 2020)	12	€ 19.367	Laurea Magistrale nella classe delle Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69), oppure delle Biotecnologie Agrarie (LM-7), con tesi e/o esperienze di ricerca su specie spontanee commestibili e/o specie orticole. Esperienze di ricerca e conoscenza di sistemi colturali avanzati (colture protette; colture fuori suolo).	INGLESE
PADOAN Elio	DISAFA.2023.44	Studio ed implementazione di nature based solutions per la gestione di suoli urbani e industriali	24	€ 19.367	-	INGLESE
PAUCIULLO Alfredo	DISAFA.2023.45/XXVI	Determinazione dell'impatto dell'alimentazione con novel feed a base di insetto sulla stabilità cromosomica e genomica in linfociti di specie di interesse zootecnico	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze Animali (LM-86), oppure in Scienze Biologiche, Matematiche, Fisiche, Naturali (LM-6). Esperienza e/o formazione documentata per le tecniche di citogenetica classica e molecolare ai fini della determinazione dell'impatto ambientale sulla stabilità cromosomica.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
REYNERI DI LAGNASCO Amedeo	DISAFA.2023.47	Next generation solar landscapesmethods: Rinnovo di impianti fotovoltaici a fine vita  PRIN 2022 - 20228PSZC8 "NGSL - NEXT GENERATION SOLAR LANDSCAPES. METHODS AND TOOLS FOR NEXT GENERATION SOLAR LANDSCAPES DESIGN: THE RENEWAL OF PHOTOVOLTAIC FIELDS AT THE END OF LIFE" CUP: D53D23011020006	12	€ 19.375	Laurea Magistrale nell'ambito delle Scienze e tecnologie agrarie, o delle Scienze e tecnologie alimentari.	INGLESE
REYNERI DI LAGNASCO Amedeo	DISAFA.2023.48	VALPRO: Inserimento di colture proetiche nei sistemi agricoli	12	€ 19.375	Laurea Magistrale nell'ambito delle Scienze e tecnologie agrarie, o delle Scienze e tecnologie alimentari.	INGLESE
SAVOI Stefania	DISAFA.2023.49	Effetti dell'ambiente e della temperatura sull'esportazione di carboidrati dalle foglie di vite in un quadro di cambiamento climatico (TEXPOVINE)  PRIN 2022 - 20228PPXBN "Environmental and temperature effects on carbohydrate export in grapevine leaves in the frame of climate change (TEXPOVINE)" CUP: D53D23011610001	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in Scienze Viticole ed Enologiche (LM-70), oppure in Biotecnologie Vegetali (LM-7).	INGLESE



Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
SECCHI Francesca	DISAFA.2023.50	REMIND - Do crop plants remember stress? Effect of water stress memory on crop resilience in response to recurrent drought and recovery events  PRIN 2022 - 2022RBHRJR "Do crop plants remember stress? Effect of water stress memory on crop resilience in response to recurrent drought and recovery events" CUP: D53D23011980006	12	€ 20.267	Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie (LM-7), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), oppure in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73), oppure in Scienze della natura (LM-60). Conoscenza teorica e pratica della fisiologia vegetale.	INGLESE
SPADARO Davide Carmelo	DISAFA.2023.51	Caratterizzazione dell'esposoma della pianta per studiare una malattia multifattoriale: la moria del kiwi  PRIN 2022 - 2022LLJH7E "Unveiling the plant exposome to dissect a multifactorial disease: the kiwifruit vine decline" CUP: D53D23011890006	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), oppure in Biotecnologie Agrarie (LM-7), oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69).	INGLESE
SPADARO Davide Carmelo	DISAFA.2023.52	Strumenti portatili innovativi per il rilevamento di isolati aflatossigeni di Aspergillus sezione Flavi in suoli agrari  PRIN-PNRR - P2022CBHZZK "Innovative portable tools for the detection of aflatoxigenic isolates of Aspergillus sect. Flavi in agricultural soils" CUP: D53D23021930001	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), oppure in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM-71), oppure in Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13). Dottorato di Ricerca.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
TOSI Simone	DISAFA.2023.58	Esposizione e tossicità di nanomateriali 2D nel sistema pianta-impollinatore  PRIN-PNRR - P2022Y37WC "NANO 2-BEES: exposure and toxicity of 2D-nanomaterials in the plant-pollinator system" CUP: D53D23022110001	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Classe LM-60). Dottorato in Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente. Esperienza in materia di impollinazione, interazioni e reti internazionali (scambi culturali, ad esempio Erasmus), allevamento di api, analisi statistica, raccolta dati, lavoro sul campo. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE (C1) FRANCESE (B1)

Dipartimento di Scienze Veterinarie						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
ACCORNERO Paolo	DSV.2023.12/XXVI	Analisi dei fattori che modulano la riproduzione ed il benessere nei ruminanti	12	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria (LM-42), oppure in Scienze della natura (LM-60).</u></b> Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
BULLONE Michela	DSV.2023.13	Implicazioni funzionali e molecolari associate a cambiamenti strutturali del muscolo liscio bronchiale nell'asma - Focus su WP3: Modellizzazione matematica del comportamento del muscolo liscio bronchiale asmatico  PRIN-PNRR - P2022FLCLJ "Smart GEOMETRIES - Functional and molecular implications of aberrant geometric arrangement of airway smooth muscle fibers in asthma" CUP: D53D23021940001	12	€ 24.320	Dottorato di Ricerca in Matematica/Scienze matematiche, in particolare sulla modellazione matematica o statistica applicata. Conoscenza della applicazione della matematica/modellazione statistica a problemi biologici. Applicazione di modelli di equazioni differenziali parziali (PDE) a problemi del mondo reale (biologia matematica). Esperienza di tecniche di inferenza dei parametri (ad es. approcci bayesiani).	INGLESE
BULLONE Michela	DSV.2023.14	Studio dei determinanti genici di rimodellamento del muscolo liscio bronchiale nell'asma  PRIN-PNRR - P2022FLCLJ "Smart GEOMETRIES - Functional and molecular implications of aberrant geometric arrangement of airway smooth muscle fibers in asthma" CUP: D53D23021940001	12	€ 20.267	Dottorato di Ricerca in biologia o biotecnologie, preferenzialmente con esperienza in immunostaining (IF) e microscopia confocale. Precedenti esperienze e autonomia nell'esecuzione delle seguenti tecniche: microdissezione laser, RNA sequencing, colture cellulari.	INGLESE

Segue **Dipartimento di Scienze Veterinarie**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
CANNIZZO Francesca Tiziana	DSV.2023.15/XXVI	I miRNA come mediatori del processo infiammatorio	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, oppure in Biotecnologie Mediche, oppure in Biotecnologie, oppure in Medicina Veterinaria. Conoscenze documentate (pubblicazioni scientifiche) dei principali strumenti di indagine molecolare e di sequencing.	INGLESE
CASCIO Paolo	DSV.2023.16	Analisi delle proprietà funzionali e strutturali di diverse popolazioni di proteasoma: implicazioni nella neurodegenerazione  PRIN 2022 - 2022R9WCZS "Analysis of functional and structural properties of different proteasome populations: implication in neurodegeneration." CUP: D53D23010780006	12	€ 19.456	Laurea Magistrale in ambito biologico, biotecnologico, biomolecolare, o in medicina. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
CHESSA Stefania	DSV.2023.17	DonKeyWorld: Studio dell'asino dalla gestione della biodiversità alle proprietà nutraceutiche e tecnologiche del latte  PRIN 2022 - P20228Z3RJ "DonKeyWorld: a comprehensive study on Equus asinus from biodiversity management to milk nutraceutical and technological properties" CUP: D53D23021900001	18	€ 19.367	Laurea Magistrale in Scienza e tecnologie delle produzioni animali (LM-86), oppure in Medicina Veterinaria (LM-42).	INGLESE

**Segue Dipartimento di Scienze Veterinarie**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
DALMASSO Alessandra	DSV.2023.19	Studio del fenomeno della persistenza di <i>Listeria monocytogenes</i> negli ambienti di lavorazione degli alimenti  PRIN 2022 - 202225LHJ9 "Persistence and food safety: an in-vitro study of the persist state in <i>Listeria monocytogens</i> strains to simulate the persistence in the food environment" CUP: D53D23008110006	12	€ 19.456	-	INGLESE
FORTE Claudio	DSV.2023.20	Rethink Rural Rabbits: modelli zootecnici innovativi per proteggere la biodiversità del coniglio, promuovere la sostenibilità ed il benessere animale  PRIN 2022 - 2022CWP7EX "3Rs-Rethink Rural Rabbits: an innovative free-range model to protect rabbit biodiversity, promote sustainability and animal welfare, ensure resilience and valorise an Italian socio-cultural Heritage" CUP: D53D23011720006	12	€ 19.367	Dottorato di Ricerca. Esperienza nel campo zootecnico e nella gestione di prove sperimentali.	INGLESE

Segue Dipartimento di Scienze Veterinarie						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
GIACOBINI Mario Dante Lucio	DSV.2023.21/XXV	Approcci innovativi di apprendimento automatico e di modellizzazione in zootecnia di precisione	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Informatica, o in Matematica, o in Fisica e Data Science.	INGLESE
GREGO Elena	DSV.2023.22/XXVI	Ottizzazione di un pacchetto diagnostico per le malattie trasmesse da vettore mediante Multiplexed xMAP Luminex Array	12	€ 19.367	Dottorato di Ricerca. Buona conoscenza delle tecniche di biologia molecolare.	INGLESE
MARTIGNANI Eugenio	DSV.2023.23/XXVI	MicroRNA e sensori, strumenti innovativi per la valutazione del benessere dei ruminanti	12	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale nella classe della Medicina veterinaria (LM-42), oppure delle Scienze della natura (LM-60).</u></b> Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
MIRETTI Silvia	DSV.2023.24	Circulating miRNAs signature of beef cattle welfare PRIN 2022 - 20223HSYPJ "Circulating miRNAs signature of beef cattle welfare" CUP: D53D23011530006	15	€ 19.367	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Laurea Magistrale in Medicina veterinaria (LM-42), oppure in Scienze della natura (LM-60), oppure in Scienze zootecniche e tecnologie animali (LM-86), oppure in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9), oppure in Biologia (LM-6), oppure in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69).</u></b>	INGLESE
NEBBIA Patrizia	DSV.2023.25	Prevalenza ed analisi molecolare di stafilococchi meticillino-resistenti in cani e gatti. Valutazione in animali presso in ospedali veterinari PRIN 2022 - 2022TF32AL "Occurrence and molecular analysis of methicillin-resistant Staphylococci in cats and dogs: comparison between two Veterinary teaching Hospitals in North and South Italy." CUP: D53D23001950006	13	€ 19.367	Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici (L-38), oppure in Scienze Biologiche (L-13). Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42), oppure in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (LM-09).	INGLESE

Segue Dipartimento di Scienze Veterinarie						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
NERVO Tiziana	DSV.2023.26/XXVI	Endometrite nella cavalla, un approccio innovativo: correlazioni tra indagini diagnostiche e valutazione dell'impatto di terapie alternative a base di ozono	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in medicina veterinaria. Progressiva attività clinica e scientifica nell'ambito della riproduzione equina. Conoscenza della lingua italiana.	INGLESE
VALAZZA Alberto	DSV.2023.28/XXVI	Valutazione delle caratteristiche morfologiche normali e delle variazioni patologiche dei linfonodi cranici del coniglio tramite tomografia computerizzata	12	€ 19.367	Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria. Tesi svolta nell'ambito della Tomografia Computerizzata. Esperienza pluriennale di lavoro e/o ricerca nell'ambito della Diagnostica per Immagini, comprovata da contratti di lavoro o di ricerca con Università od Enti di Ricerca.	INGLESE
VALLE Emanuela	DSV.2023.29	WELL-FARE: for animal welfare revolution in ethical education  PRIN 2022 - 2022BRN3AA "WELL-FARE: for animal welfare revolution in ethical education" CUP: D53D23011700006	24	€ 19.367	Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42), o in Scienze della Natura (LM-60), o in Biologia (LM-6), o in Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali (LM-86), o in Scienze animali (LM-86), o in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), o in Evoluzione del Comportamento Animale e dell'Uomo (LM-60).	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 Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari**

<b>Responsabile</b>	<b>Selezione</b>	<b>Titolo</b>	<b>Mesi</b>	<b>Importo annuo lordo all'assegnista</b>	<b>Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)</b>	<b>Lingua straniera richiesta</b>
TAVELLA Luciana	DISAFA.2023.53	SUccess of Specialist versus generalist parasitoid in Hampering the spread of an Invasive pest (SUSHI) PRIN 2022 - 20227ZYCH3 "SUccess of Specialist versus generalist parasitoid in Hampering the spread of an Invasive pest (SUSHI)" CUP: D53D23008160006	12	€ 21.888	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca, in particolare su tematiche relative all'entomologia e alla difesa delle colture.</u></b>	INGLESE
TEDESCHI Rosemarie	DISAFA.2023.54	Il microbioma dell'emolinfa degli insetti: una promettente risorsa per lo sviluppo di nuove strategie di lotta agli insetti dannosi e salvaguardia di quelli utili PRIN-PNRR - P20228WWB7 "Hemolymph microbiome of insects: a promising tool to develop innovative strategies to control pests and protect beneficials - HeMiTool" CUP: D53D23021880001	20	€ 23.348	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca, in particolare in ambito entomologico.</u></b> Laurea Magistrale in Scienze Agrarie, o in Scienze e Tecnologie alimentari.	INGLESE
TEDESCHI Rosemarie	DISAFA.2023.55	Somministrazione di probiotici agli insetti: una promettente risorsa per salvaguardare la salute e le performance degli insetti edibili PRIN 2022 - 2022L4NJMK "Insect Probiotic-assisted Farming: a promising tool to enhance edible insect health and performances" CUP: D53D23011880006	19	€ 20.235	<b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca, in particolare su tematiche riguardanti l'entomologia e l'allevamento degli insetti.</u></b> Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie alimentari, o in Scienze agrarie.	INGLESE



Dipartimento di Scienze Veterinarie						
Responsabile	Selezione	Titolo	Mesi	Importo annuo lordo all'assegnista	Ulteriori requisiti (Requisiti preferenziali ed informazioni aggiuntive)	Lingua straniera richiesta
D'ANGELO Antonio	DSV.2023.18/XXVI	<p>Malattie congenite del Sistema Nervoso Centrale in vitelli di razza piemontese: nuovi approcci diagnostici su liquido cefalo-rachidiano</p> <p>PRIN 2022 - 2022HLS2W4            "Congenital diseases of Central Nervous System in Piedmontese calves"            CUP: D53D23012390006</p>	24	€ 19.367	<p><b><u>Si richiede obbligatoriamente il possesso di Dottorato di Ricerca.</u></b>            Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria.            Iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari.            Comprovata esperienza clinica in neurologia degli animali destinati alla produzione di alimenti.</p>	INGLESE