

Progetto codice 2120-0012-553-2023 - "Sviluppo di un bioprocesso innovativo e biocompatibile per la produzione sostenibile di nanosistemi di diagnostica molecolare a base peptidica in Veneto", –, CUP H77G23000140002

Il progetto intende rispondere alla crescente necessità di sviluppare sistemi di diagnostica molecolare supportati da tecnologie innovative più efficaci e sostenibili da un punto di vista economico e ambientale. Il progetto si focalizzerà sulla messa a punto di nanosistemi a base peptidica per l'identificazione di biomarcatori tumorali e patogeni resistenti agli antibiotici.

Bando per n.4 assegni di ricerca - DGR 553/2023- "PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione" dai titoli:

1. Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio
2. Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione
3. Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare
4. Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi

### ***Bando di selezione per il conferimento degli assegni di ricerca***

#### **UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA DIPARTIMENTO DI SICENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI**

##### **Il Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi**

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 "assegni di ricerca" e s.m.i.;

VISTO il decreto ministeriale 9 marzo 2011 n. 102, registrato alla Corte dei Conti il 13 maggio 2011;

VISTA la Legge 11/2015;

VISTA la nota del MIUR prot. n. 583 del 08.04.2011;

VISTO il D.Lgs. 9 gennaio 2008, n. 17;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 e s. m. i. e il Regolamento UE 2016/679;

VISTO il D.Lgs. 11/04/2006 n.198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art.6 della Legge 28/11/2005 n.246" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università;

VISTO lo Statuto dell'Università Ca' Foscari Venezia;

VISTO il REGOLAMENTO DI ATENEO PER IL CONFERIMENTO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA emanato con Decreto Rettorale n. 122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO l'Allegato A alla DGR n. 670 del 28 aprile 2015 e s.m.i della Regione Veneto "Testo Unico per il Beneficiario";

VISTA la Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea (Carta) che enuncia i diritti civili, politici, economici e sociali dei cittadini europei e di tutte le persone che vivono sul territorio dell'Unione;

VISTO il Quadro strategico nazionale in materia di parità di genere che si ispira alla Gender Equality Strategy 2020-2025 dell'Unione europea;

VISTO il D.D.R. del Direttore della Direzione Autorità di Gestione FSE n. 25 del 05/07/2023 che stabilisce il nuovo valore dell'Unità di Costo Standard riferita alle attività di assegno di ricerca e di borsa di ricerca nel Programma Regionale Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027;

VISTO il D.D.R. n.1082 del 06/07/2023 che recepisce il Decreto n. 25 del 05/07/2023 del Direttore della Direzione Autorità di Gestione FSE;

VISTO il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 e successive modifiche e integrazioni, che approva il progetto di ricerca cod. 2120-0012-553-2023 nell'ambito del bando regionale 2023 – DGR 553/2023- " PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione";

VISTA la nota della Regione Veneto prot. n. 165523 del 23/04/2020 con la quale si stabilisce che la selezione dei destinatari tramite modalità di colloquio a distanza, attraverso piattaforme/strumenti informatici, debba essere registrata;

VISTA la nota della Regione Veneto prot. n. 184568 del 08/05/2020 con la quale si precisa che per registrazione si intende il "file ".log" della registrazione" che dovrà essere conservato e tenuto a disposizione per eventuali controlli;

CONSIDERATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 19/01/2023 con la quale sono stati determinati i programmi di ricerca ai fini dell'attribuzione degli assegni;

RICHIAMATA la determinazione dirigenziale rep. 3338 prot. 272323 del 11/12/2023 di autorizzazione all'iscrizione delle quote nei dipartimenti e creazione progetti;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria graverà interamente sui fondi del progetto "SMN.DGR553/2023.FSE2120-0012";

CONSIDERATO che nell'All. B della DGR 553/2023- " PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione", si prevede che le persone destinatarie dell'Assegno di ricerca, siano ricercatori o ricercatrici **di età fino a 35 anni compiuti**.

**Dispone:**

## **Art. 1 - Oggetto**

1. È indetta una selezione pubblica per il conferimento **di n. 4 assegni** della durata di mesi 12 ciascuno, che saranno regolati da apposito contratto. L'importo dell'assegno, a carico dell'Università, tramite finanziamento del Fondo Sociale Europeo, è pari ad un importo di Euro **21.064,31**, al netto degli oneri a carico dell'Ente erogante. L'importo potrà essere suscettibile di adeguamento in seguito ad eventuali variazioni della normativa.

Il programma di ricerca prevede l'inizio dell'attività indicativamente per il mese di **Febbraio 2024**.

2. Gli assegni sono conferiti per lo svolgimento di attività di collaborazione ai seguenti programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

- **Titolo progetto:**

**“Sviluppo di un bioprocesso innovativo e biocompatibile per la produzione sostenibile di nanosistemi di diagnostica molecolare a base peptidica in Veneto”**

**“Development of an innovative and biocompatible bioprocess for the sustainable production of peptide-based molecular diagnostic nanosystems in Veneto”**

**codice progetto/project code: 2120-0012-553-2023, CUP H77G23000140002**

### **Identificativo posizione: Assegno 1**

- **Titolo assegno 1:**

**“Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio”**

**“Development of biosensor platforms based on peptides with high affinity and selectivity for a target molecule”**

- **SSD:** Chimica Analitica - CHIM/01, Bioingegneria Industriale - ING-IND/34 e Biochimica - BIO/10
- **Responsabile scientifico e tutor:** Prof. Federico Polo
- **Durata:** 12 mesi
- **Abstract:** L'assegnista si occuperà dello sviluppo di materiali ibridi innovativi e tecnologicamente avanzati che integrino le proprietà elettroniche di alcuni materiali, quali semiconduttori ed architetture nanostrutturate di metalli ed ossidi di metallo, con le proprietà di elevata affinità e selettività dei peptidi per molecole bersaglio di interesse medico, alimentare e ambientale. Le attività di ricerca dell'assegnista saranno a cavallo tra i gruppi di ricerca del Prof. Federico Polo (Università Ca' Foscari di Venezia) ed Applied Materials S.r.l., azienda leader a livello mondiale per lo sviluppo di sistemi ad alto contenuto tecnologico quali sono i sensori biomedicali. L'attività di ricerca prevede: 1) la manipolazione di materiali conduttivi ed isolanti, 2) l'utilizzo di strumenti e tecniche di deposizione e caratterizzazione di materiali e piattaforme biosensoristiche, 3) la preparazione, caratterizzazione ed ottimizzazione delle piattaforme biosensoristiche a base peptidica, 4) l'analisi di matrici semplici e complesse, e successivi 5) test di precisione ed accuratezza delle piattaforme biosensoristiche in relazione all'analita scelto
- The research fellow will work on the development of innovative and technologically advanced hybrid materials that integrate the electronic properties of certain materials, such as semiconductors and nanostructured architectures of metals and metal oxides, with the high affinity and selectivity properties of peptides against target molecules of medical, food and environmental interest. The research activities of the research fellow will straddle the research groups of Prof. Federico Polo and Prof. Alessandro Angelini (Ca' Foscari University of Venice) and Applied Materials S.r.l., a world leader company in the development of high-tech systems such as biomedical sensors. The research activity involves: 1) the manipulation of conductive and insulating materials, 2) the use of tools and techniques for the deposition and characterisation of biosensor materials and platforms, 3) the preparation, characterisation, and optimisation of peptide-based biosensor platforms, 4)

the analysis of simple and complex matrices, and further 5) testing the precision and accuracy of biosensor platforms in relation to the chosen analyte [ENG].

### Identificativo posizione: Assegno 2

- **Titolo assegno 2:**

“Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione”

“Analysis and development of peptides with high affinity and selectivity for a target molecule using of sustainable artificial intelligence and next-generation sequencing techniques”

**SSD e/o settore concorsuale:** Fisica della Materia - FIS/03, Bioingegneria Elettronica e Informatica - ING-INF/06 e Biochimica - BIO/10

**Responsabile scientifico e tutor:** Prof. Achille Giacometti

- **Durata:** 12 mesi

- **Abstract:** L'assegnista si occuperà di analizzare e migliorare le proprietà chimico-fisiche di peptidi di bioriconoscimento per mezzo di tecniche di biofisica, bioinformatica, biostatistica ed intelligenza artificiale. Le attività di ricerca dell'assegnista saranno a cavallo tra i gruppi di ricerca del Prof. Achille Giacometti e Prof. Alessandro Angelini (Università Ca' Foscari di Venezia) ed InnoTech S.r.l., azienda leader nello sviluppo di softwares ed utilizzo di linguaggi di programmazione informatica. L'attività di ricerca prevede: 1) l'analisi per mezzo di MATLAB e Python di milioni di sequenze peptidiche derivanti da processi di sequenziamento del DNA di ultima generazione, 2) lo sviluppo di metodologie per il disegno computazionale di varianti peptidiche ad elevata affinità e selettività per biomarcatori tumorali e/o patogeni resistente agli antibiotici

- The research fellow will work on the analysis and optimisation of the chemical-physical properties of bio-recognition peptides by using of biophysics, bioinformatics, biostatistics and artificial intelligence techniques. The research activities of the assignee will straddle the research groups of Prof. Achille Giacometti and Prof. Alessandro Angelini (Ca' Foscari University of Venice) and InnoTech S.r.l., a leading company in the development of software and computer programming languages. The research activity involves: 1) the analysis of millions of peptide sequences derived from next-generation DNA sequencing processes using MATLAB and Python, 2) the development of methodologies for the computational design of peptide variants with high affinity and selectivity for tumour biomarkers and/or antibiotic-resistant pathogens [ENG].

### Identificativo posizione: Assegno 3

- **Titolo assegno 3:**

“Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare”

“Environmentally sustainable production of peptide molecules and analysis of possible industrial spin-offs such as the development of biomolecular technology start-ups”

- **SSD:** Chimica Organica - CHIM/06 e Biochimica - BIO/10
- **Responsabile scientifico e tutor:** Prof. Giulia Fiorani
- **Durata:** 12 mesi
- **Abstract:** L'assegnista si occuperà di produrre molecole peptidiche per mezzo di metodologie di innovative che prevedono l'utilizzo di tecnologie di biologia sintetica, chimica verde e di economia circolare. L'assegnista avrà inoltre il compito di valutare le possibili ricadute industriali sia delle biomolecole che del bioprocesso e considerare l'eventuale sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biotecnologico. Le attività di ricerca dell'assegnista saranno a cavallo tra i gruppi di ricerca della Prof.ssa G. Fiorani e Prof. Alessandro Angelini (Università Ca' Foscari Venezia) e l'impresa Future Farming Initiative S.r.l (FF-ITI). Quest'ultima detiene professionalità e competenze avanzate nel trasferimento tecnologico e nel passaggio da un modello produttivo ed economico puramente estrattivo ad un modello generativo in cui organismi viventi agiscono come biofabbriche atomiche e molecolari. L'attività di ricerca prevede: 1) la messa a punto di metodologie ecosostenibili per la biosintesi di molecole peptidiche biodegradabili per mezzo di enzimi, substrati rinnovabili, gruppi protettori verdi e reagenti naturali e biodegradabili e 2) l'analisi di potenziali ricadute industriali dei peptidi e lo sviluppo di una start-up biotecnologica dedicata allo scale-up della produzione di peptidi
- The research fellow will work on producing peptide molecules by using innovative methodologies involving synthetic biology, green chemistry and circular economy technologies. The research fellow will also have the task of assessing and considering the opportunity of developing a biotechnological start-up dedicated to the bioproduction of peptides. The research activities of the research fellow will straddle the research groups of Prof. G. Fiorani and Prof. Alessandro Angelini (Ca' Foscari University of Venice) and the company Future Farming Initiative S.r.l (FF-ITI). The latter has advanced skills and expertise in technology transfer and in the transition from a purely extractive production and economic model to a generative model in which living organisms act as atomic and molecular biofactories. The research activity involves: 1) the development of eco-sustainable methodologies for the biosynthesis of biodegradable peptide molecules by means of enzymes, renewable substrates, green protective groups and natural and biodegradable reagents and 2) the analysis of potential industrial spin-offs of peptides and the development of a biotech start-up dedicated to the scale-up of peptide production

#### Identificativo posizione: Assegno 4

- **Titolo assegno 4:**  
"Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi"  
"Detailed market analysis and creation of economic and financial strategies for the development of innovative biomolecular diagnostic devices"
- **SSD e/o settore concorsuale:** Biochimica BIO/10
- **Responsabile scientifico e tutor:** Prof. Alessandro Angelini

- **Durata:** 12 mesi
- **Abstract:** L'assegnista si occuperà di condurre un'analisi di mercato approfondita al fine di comprendere le potenzialità delle molecole peptidiche e definire strategie economico-finanziarie adatte allo sviluppo di dispositivi di diagnostica molecolare a base peptidica. Le attività di ricerca dell'assegnista saranno a cavallo tra i gruppi di ricerca del Prof. Alessandro Angelini (Università Ca' Foscari Venezia) e l'impresa Strategy Innovation Srl. Quest'ultima detiene professionalità e competenze avanzate nella consulenza strategica di ricerca-intervento. L'attività di ricerca prevede: 1) l'analisi delle tendenze e criticità del settore, definizione del posizionamento strategico, orientamento delle scelte aziendali per migliorare il vantaggio competitivo, 2) la valutazione delle strategie competitive, strategie economico-finanziarie, strategie operative e del modello di business secondo le linee guida sviluppo sostenibile definito dai parametri "Environmental, Social and Governance", 3) pianificare un processo partecipativo e programmare gli obiettivi quali-quantitativi legati al perseguimento delle strategie, 4) individuare interventi digitali utili per avviare e perseguire percorsi di sviluppo efficaci e processi di trasformazione desiderati, e 5) produrre un "Impact Report" qualitativi e quantitativi finalizzato a misurare i risultati perseguiti e raggiunti e a creare uno storytelling rispetto alle strategie innovative perseguite
- The research fellow will be in charge of conducting an in-depth market analysis in order to understand the potential of peptide molecules and define the economic and financial strategies suitable for the development of peptide-based molecular diagnostic devices. The activities of the research fellow will straddle the research groups of Prof. Alessandro Angelini (Ca' Foscari University Venice) and the company Strategy Innovation Srl. The latter has advanced expertise in strategic research-intervention consultancy. The research activity involves: 1) the analysis of trends and criticalities in the sector, definition of strategic positioning, orientation of company choices to improve competitive advantage, 2) the evaluation of competitive strategies, economic-financial strategies, operational strategies and the business model according to the guidelines of sustainable development defined by the "Environmental, Social and Governance" parameters, 3) planning a participatory process and programming qualitative and quantitative objectives linked to the pursuit of the strategies, 4) identifying digital interventions useful to initiate and pursue effective development paths and desired transformation processes, and 5) producing a qualitative and quantitative "Impact Report" aimed at measuring the results pursued and achieved and creating a storytelling with respect to the innovative strategies pursued.

3. La selezione mira all'accertamento dei requisiti scientifico-professionali ritenuti necessari per lo svolgimento delle attività di ricerca sopraindicate.

## Art. 2 - Requisiti per la partecipazione alla selezione

1. Alla selezione possono partecipare i cittadini o le cittadine appartenenti a Stati membri dell'Unione Europea e i cittadini o le cittadine extracomunitari **di età fino a 35 anni compiuti** e che siano in possesso di **laurea magistrale** (o equiparato) o di titolo equivalente conseguito all'estero e curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

2. I titoli di studio conseguiti all'estero saranno esaminati dalla Commissione, di cui al successivo art. 4, che li potrà considerare equivalenti ai fini dell'ammissione, fatta salva la normativa vigente in materia.
3. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando di selezione al successivo art. 3.
4. Non possono essere titolari di assegno, e **sono pertanto automaticamente esclusi dalla partecipazione alle selezioni**, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o una professoressa appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore o con la Rettrice, il Direttore o la Direttrice Generale o qualsiasi componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
5. Non possono essere titolari di assegno i dipendenti e le dipendenti di ruolo delle Università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca e sperimentazione, dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e Agenzia spaziale italiana (ASI), istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore o dottoressa di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, nell'ambito delle relative disponibilità di bilancio.
6. Non possono essere titolari di assegno i dipendenti o le dipendenti privati/e, ancorché part time.
7. Le persone candidate sono ammessi con riserva alla selezione; l'Università dispone, con provvedimento motivato, l'esclusione delle persone candidate per difetto dei requisiti prescritti. Tale provvedimento è comunicato alla persona candidata su sua richiesta, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, mail con ricevuta di ritorno, o tramite telegramma postale, o mediante PEC qualora la persona candidata ne possieda una.
8. Si rimanda in ogni caso al Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca per i casi di incompatibilità, divieto di cumulo e sospensione dell'attività.

### **Art. 3 – Scadenza del bando di selezione e Domanda di partecipazione**

1. Per la partecipazione alla selezione per il conferimento degli assegni indicati nel precedente art. 1, la persona candidata è tenuta a presentare domanda con relativa documentazione entro la scadenza fissata dal presente bando, ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca e come dettagliato nei commi seguenti.
2. Coloro che intendono partecipare alla procedura selettiva devono inviare la **domanda** e la **relativa documentazione** utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile via web all'indirizzo:

Italiano: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dsmn-fse2120-0012-553-2023-4ass>

Inglese: <https://apps.unive.it/domandeconcorso-en/accesso/dsmn-fse2120-0012-553-2023-4ass>

### inserendo il proprio Codice Fiscale.

I Cittadini stranieri che non ne siano in possesso potranno utilizzare:

<https://apps.unive.it/utills/cf> per crearne uno provvisorio e poter procedere con la compilazione della domanda.

La domanda va presentata entro il termine perentorio indicato nel bando, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line. Il termine di scadenza per la presentazione delle domande e della relativa documentazione è pertanto fissato per il **12.01.2024** ore **12.00** – ora italiana. Qualora tale termine scada in giorno festivo, la scadenza viene prorogata al primo giorno feriale utile. Il bando di selezione è inserito nell'apposita pagina web di questo Ateneo ([link](#)), sul sito del Ministero: ([link](#)) e sul sito dell'Unione Europea ([link](#)).

3. La persona candidata **deve** effettuare la compilazione del modulo informatico ed allegare tutti gli allegati obbligatori previsti dal bando e dalla domanda, i cui modelli sono resi disponibili nella pagina web di questo Ateneo dedicata agli assegni di ricerca FSE ([link](#)).
4. La persona candidata dopo la chiusura e l'invio della domanda e della relativa documentazione mediante procedura online riceverà una e-mail di conferma dell'avvenuta presentazione ed un codice domanda con cui potrà accedere alla procedura per ogni eventuale aggiornamento dei dati e dei materiali entro e non oltre il termine di scadenza sopra indicato.
5. Si segnala che nel caso di eventuale numerosità delle candidature e/o pesantezza dei materiali caricati dai candidati/e il sistema potrebbe subire dei rallentamenti, pertanto si suggerisce di non iniziare la procedura a ridosso della scadenza.
6. Sono inammissibili e, pertanto, non verranno prese in considerazione le domande incomplete e/o prive degli allegati obbligatori firmati, laddove necessario, e quelle che, per qualsiasi causa, risultino inoltrate a questa Università oltre la scadenza di cui ai precedenti commi 2 e 4.

Si segnala che per eventuali necessità di supporto o chiarimento la persona candidata può contattare la struttura esclusivamente fino alle 24 ore precedenti alla chiusura del bando. Per eventuali informazioni sulla procedura, la persona candidata potrà rivolgersi al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Ufficio ricerca, [ricerca.dmsn@unive.it](mailto:ricerca.dmsn@unive.it), tel:0412348633/8514

### **Si segnala che l'Ateneo è chiuso dal 23/12/2023 al 07/01/2024.**

7. Salvo quanto previsto all'art. 5, tutte le comunicazioni riguardanti le selezioni pubbliche indette con il presente bando vengono inoltrate agli/alle interessati/interessate a mezzo pec, raccomandata con avviso di ricevimento, telegramma postale.

8. La persona candidata **deve** aver cura di precisare in modo inequivocabile nella domanda o negli allegati, laddove richiesto, il proprio cognome e il nome, data e luogo di nascita, codice fiscale e residenza, il recapito di posta elettronica e/o di posta elettronica certificata (se posseduto) e il domicilio che la persona candidata elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione di questi dati deve essere tempestivamente comunicata alla struttura cui è stata indirizzata l'istanza di partecipazione.
9. La persona candidata deve aver cura altresì di indicare nella domanda o negli allegati, laddove richiesto:
- a) **il titolo ed il codice del progetto** per il quale intende partecipare al bando;
  - b) **il titolo dell'assegno**;
  - c) i settori scientifico-disciplinari o settori concorsuali pertinenti all'assegno per il quale intende partecipare al bando;
  - d) il docente responsabile con ruolo di tutor dell'assegno per il quale intende partecipare al bando;
  - e) il possesso del diploma di laurea specialistica / magistrale / laurea vecchio ordinamento o di titolo di studio conseguito all'estero. Le persone candidate in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno allegare alla domanda una copia del titolo di studio estero con una traduzione in italiano o in inglese e i voti riportati nei singoli esami, corredata da autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa. Detta documentazione sarà utile ai fini della prevista richiesta di equivalenza del titolo di studio estero a titolo dell'ordinamento italiano.  
La persona candidata, cui sia stato rilasciato il Diploma Supplement, potrà non presentare altra documentazione, purché il DS fornisca una descrizione completa della natura, del livello, del contesto, del contenuto e dello status degli studi effettuati.  
È consigliato comunque allegare ogni altro documento utile ai fini della dichiarazione di equivalenza, di cui la persona candidata sia in possesso;
  - f) l'eventuale possesso del titolo di dottorato di ricerca o equivalente conseguito in Italia o all'estero e tutti i dati relativi previsti dal modulo di domanda. Le persone candidate in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno allegare alla domanda una copia del titolo di studio estero con una traduzione in italiano o in inglese e i voti riportati nei singoli esami e del titolo di dottore o dottoressa di ricerca/specializzazione, corredata da autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa. Detta documentazione sarà utile a consentire la dichiarazione di equivalenza in parola da parte della Commissione giudicatrice;
  - g) la cittadinanza posseduta;
  - h) di avere l'idoneità fisica alla collaborazione;
  - i) di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso. Qualora vi siano condanne penali o procedimenti penali in corso, la persona candidata dovrà dichiararli ai sensi dell'art. 46 DPR 445/2000; a riguardo l'Università Ca' Foscari si riserva di valutare discrezionalmente, ai fini dell'eventuale esclusione della persona candidata, la gravità delle condanne penali dichiarate e di quelle che eventualmente sopraggiungeranno, in esito ai procedimenti penali in corso;
  - j) di avere o meno usufruito di borsa per il dottorato di ricerca;
  - k) di essere già stato/a o meno titolare di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010;
  - l) di essere già stato/a o meno titolare di contratti di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;

- m) di aver o meno presentato una proposta individuale Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships/ ERC / FIRB / SIR o equivalenti e di aver, o meno, conseguito una valutazione superiore alla soglia minima per l'accesso ai fondi, secondo quanto previsto dai rispettivi bandi;
  - n) di aver o meno già concluso un progetto individuale Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti;
  - o) se cittadino/a non appartenente all'Unione Europea presente sul territorio italiano, il possesso del permesso di soggiorno valido alla data di scadenza del bando;
  - p) di essere a conoscenza che il conferimento dell'assegno non è compatibile con le posizioni di cui all'art. 11;
  - q) la scelta della/e lingua/e straniera/e di cui dare prova di conoscenza, qualora l'art. 5 del presente bando preveda la possibilità di scegliere fra più lingue straniere di cui dare prova durante il colloquio;
  - r) il possesso o meno dei titoli preferenziali previsti all'art. 5;
  - s) l'eventuale richiesta di sostenere il colloquio e le eventuali prove in lingua inglese;
  - t) l'indicazione, ove prevista (art. 5), della volontà di avvalersi della modalità di svolgimento del colloquio per via video telematica;
  - u) qualsiasi altro elemento previsto esplicitamente nel bando artt. 2, 3 e 5;
  - v) qualsiasi elemento obbligatorio previsto dal modulo di domanda;
  - w) le persone candidate disabili, ai sensi della legge 5 febbraio 1992 n. 104 e s.m.i., dovranno fare esplicita richiesta in relazione alla propria disabilità riguardo all'ausilio necessario per poter sostenere le eventuali prove ed il colloquio.
10. La mancanza della/e dichiarazione/i di cui alle lettere **a), b), d), e), f) e i)** del comma 10 del presente articolo, comporterà l'esclusione dalla selezione.
11. L'Università non assume alcuna responsabilità per i casi di irreperibilità della persona candidata o di dispersione delle comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del domicilio e dei recapiti da parte della persona candidata, dalla mancata o tardiva comunicazione di variazione di essi o da cause non dipendenti dall'Università, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o telematici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.
12. Le dichiarazioni formulate nella domanda e negli allegati sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dalle persone candidate aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.
13. Le persone candidate **devono** allegare alla domanda:
- a) Scansione di un documento di identità in corso di validità;
  - b) il proprio curriculum scientifico-professionale, in un unico file PDF. Il curriculum deve essere sottoscritto in originale, recante, oltre all'indicazione del titolo di studio posseduto ai fini dell'accesso alla selezione, **il voto di laurea magistrale**, una puntuale descrizione dei titoli scientifico-professionali che intende far valere con in calce la dichiarazione, resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, che quanto in esso dichiarato corrisponde a verità e l'autorizzazione al trattamento dei dati personali per le finalità legate alla presente

- procedura di selezione resa ai sensi della normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs.196/2003 e Regolamento UE 2016/679);
- c) gli allegati denominati: 'obblighi e impegni', 'concorsi e incompatibilità'.
  - d) modulo per la dichiarazione di disponibilità a svolgere il colloquio in remoto alla pagina [moduli-assegni\\_fse](#) da inviare via mail a [ricerca.dsmn@unive.it](mailto:ricerca.dsmn@unive.it), avente per oggetto il titolo dell'assegno.

**Non saranno prese in considerazione le domande che non saranno perfezionate con gli allegati sopra citati.**

14. Ulteriori allegati:

- a) eventuale elenco delle pubblicazioni della persona candidata (per le strutture: se si intende far valutare anche le pubblicazioni, indicare con quale modalità si intende riceverle);
- b) allegato 'titoli preferenziali' qualora la persona candidata ne possieda, ved. Art. 5;

15. Le stesse modalità previste ai commi precedenti per i cittadini e le cittadine italiani/e si applicano ai cittadini e alle cittadine dell'Unione Europea. I cittadini e le cittadine di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui al citato D.P.R. 445/2000 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

16. Al di fuori dei casi previsti al comma precedente, i cittadini e le cittadine di Stati non appartenenti all'Unione Europea, autorizzati/e a soggiornare nel territorio dello Stato Italiano, possono utilizzare le predette dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

17. L'Università effettua controlli a campione sulla veridicità di quanto dichiarato dalle persone candidate nelle domande e nel curriculum riservandosi, inoltre, la possibilità di richiedere gli originali delle pubblicazioni indicate nella domanda.

18. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante o la dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

#### **Art. 4 - Commissione giudicatrice**

1. Relativamente agli assegni / all'assegno da conferire è costituita un'apposita Commissione giudicatrice, designata ai sensi dell'art. 9 del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

2. La Commissione, prima dell'esame delle domande, determina i criteri generali di valutazione dei titoli scientifico-professionali previsti per l'accesso alla selezione (art. 2), delle eventuali prove e del colloquio, nonché dei titoli preferenziali (art. 5), avendo riguardo alla loro diversa specifica rilevanza rispetto allo svolgimento dell'attività di ricerca di cui al presente bando e stabilisce, per ciascuna tipologia di titoli, il punteggio da attribuire, nel rispetto della griglia di valutazione definita dal Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca (all. B).
3. Gli atti di selezione saranno approvati con Decreto della struttura che ha emanato il bando e resi pubblici secondo quanto definito dagli artt. 10 e 11 del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

### Art. 5 - Modalità di valutazione

1. La selezione è effettuata attraverso valutazione dei titoli scientifico-professionali delle persone candidate, del *curriculum vitae*, della produzione scientifica cui seguirà un colloquio.
2. Le persone candidate sono ammesse al colloquio sulla base della valutazione dei titoli scientifico-professionali posseduti.

**Il colloquio si terrà in modalità telematica** mira all'accertamento delle competenze sui seguenti temi:

**Assegno 1** "Sviluppo di piattaforme biosensoristiche, basate su peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio"  
"Development of biosensor platforms based on peptides with high affinity and selectivity for a target molecule"

- possedere conoscenze e competenze riguardanti la sintesi, purificazione e caratterizzazione di molecole peptidiche per mezzo di tecniche quali la cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) e la spettrometria di massa (MS);
- possedere conoscenze e competenze riguardanti la manipolazione di materiali conduttivi ed isolanti;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti l'utilizzo di strumenti e tecniche di deposizione e caratterizzazione di materiali e piattaforme biosensoristiche;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti l'analisi quantitativa dell'interazione recettore-ligando e determinazione delle costanti di affinità;
- accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.
- 

**Assegno 2** "Analisi e sviluppo di peptidi ad elevata affinità e selettività per una molecola bersaglio per mezzo di tecniche sostenibili di intelligenza artificiale e sequenziamento di ultima generazione"  
"Analysis and development of peptides with high affinity and selectivity for a target molecule using of sustainable artificial intelligence and next-generation sequencing techniques"

- possedere conoscenze di biofisica, la biostatistica e la bioinformatica dei peptidi e proteine;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti Python e MATLAB;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti l'analisi ed allineamento di sequenze di DNA;

- possedere conoscenze e competenze riguardanti l'utilizzo di metodologie computazionali per prevedere le proprietà di molecole peptidiche sulla base delle loro informazioni di sequenza o strutturali, prevedere l'interazione peptidi-analita bersaglio e progettare o ottimizzare sequenze peptidiche con le proprietà desiderate;
- accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.

**Assegno 3** "Produzione ecosostenibile di molecole peptidiche ed analisi di possibili ricadute industriali quali lo sviluppo di start-up tecnologiche in ambito biomolecolare"  
"Environmentally sustainable production of peptide molecules and analysis of possible industrial spin-offs such as the development of biomolecular technology start-ups"

- possedere conoscenze di biotecnologie e la chimica bio-organica;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti la clonazione di DNA e la produzione di peptidi e proteine ricombinanti per mezzo di organismi viventi quali batteri, lieviti e/o cellule di mammifero;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti la sintesi, purificazione e caratterizzazione di molecole peptidiche per mezzo di tecniche di chimica verde;
- possedere conoscenze e competenze riguardanti la cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC) e la spettrometria di massa (MS);
- accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.

**Assegno 4** "Indagine di mercato dettagliata e creazione di strategie economico-finanziarie per lo sviluppo di dispositivi di diagnostica biomolecolare innovativi"  
"Detailed market analysis and creation of economic and financial strategies for the development of innovative biomolecular diagnostic devices"

- possedere conoscenze e competenze riguardanti l'informatica, l'economia, la statistica, le scienze chimiche, le biotecnologie e la bioingegneria;
- possedere conoscenze, competenze e predisposizione all'imprenditorialità;
- accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese.

3. Sono esclusi dal colloquio le persone candidate i cui titoli siano giudicati insufficienti dalla Commissione giudicatrice, di cui al precedente art. 4. La sufficienza è determinata in un punteggio non inferiore a 42 punti su 60.

4. L'esclusione è dettagliatamente motivata nei verbali relativi alla selezione, per i quali è garantito l'accesso ai documenti amministrativi di cui alla L. n. 241/1990 e s.m.i. e al D.P.R. n. 184/2006 e l'accesso civico semplice e civico generalizzato introdotti dal D.Lgs. n. 33/2013, così come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 97/2016.

5. **Sono considerati titoli preferenziali:**

- a. il dottorato di ricerca;
- b. il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;

- c. i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento *post lauream*, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;
- d. pubblicazioni scientifiche, brevetti, tesi triennali, tesi magistrali, lettere di referenza che dimostrino una comprovata esperienza nell'attività di ricerca per la quale fanno domanda.

## Art. 6 - Svolgimento della selezione e formazione della graduatoria

1. Per la formazione della graduatoria e la conseguente individuazione della persona candidata cui conferire l'assegno, la Commissione giudicatrice dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca su progetto specifico (allegato B):

- da 0 a 60 per i titoli, le pubblicazioni,
- da 0 a 40 per il colloquio.

2. **Le persone candidate sono ammesse al colloquio qualora la valutazione dei titoli, pubblicazioni ed eventuali prove riporti una votazione non inferiore a 42 punti su 60.**

3. **Il colloquio si terrà comunque il giorno **23 Gennaio 2024 alle ore 9:30 (ora italiana)****

**in modalità telematica tramite GoogleMeet attraverso il seguente link:**

**[meet.google.com/yve-yvuv-eir](https://meet.google.com/yve-yvuv-eir)**

Tale comunicazione costituisce a tutti gli effetti convocazione ufficiale e i candidati non riceveranno alcuna convocazione né comunicazione a domicilio.

Pertanto le persone candidate sono tenute a collegarsi, munite di valido documento di riconoscimento, presentato in fase di candidatura, nel giorno, nell'ora e secondo le modalità telematiche indicati nell'avviso pubblico.

**Eventuali variazioni di data, ora, luogo saranno resi pubblici mediante avviso che verrà pubblicato nel sito web di questo Ateneo ([link](#)).**

5. L'assenza delle persone candidate al colloquio sarà considerata a tutti gli effetti come rinuncia alla selezione quale ne sia la causa.
6. **Il colloquio si svolge pubblicamente e si intende superato solo nel caso in cui la valutazione sia pari o superiore a 28 punti su 40.**
7. **Le persone candidate sono ritenute idonee** allo svolgimento della specifica attività di ricerca **qualora la somma dei punti** assegnati ai titoli e al colloquio **risulti uguale o maggiore a 70/100.**

8. Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione formula una graduatoria di merito e indica il candidato vincitore o la candidata vincitrice, ai sensi degli artt. 7 e 10 del Regolamento.
9. Nell'ipotesi che due o più persone candidate ottengano, a conclusione della selezione, pari punteggio, è preferito il/la più giovane di età.

#### **Art. 7 – Approvazione Atti e Conferimento dell'assegno di ricerca**

1. Gli atti della selezione e la relativa graduatoria, con l'indicazione dei punteggi assegnati, sono approvati dal Direttore o dalla Direttrice della struttura che ha bandito l'assegno e resi immediatamente pubblici secondo le modalità definite dal successivo articolo 8. Il decreto di approvazione accerta la regolarità complessiva del procedimento e la conformità con la normativa vigente e con i regolamenti di Ateneo.
2. Nel caso si riscontrassero elementi tali da far ritenere il procedimento non regolare o non conforme ai regolamenti di Ateneo il Direttore o la Direttrice della struttura provvede a richiedere chiarimenti alla Commissione valutatrice. In assenza di risposta nel termine di 20 giorni dalla richiesta o in caso di valutazione negativa degli elementi forniti nella risposta, il Direttore o la Direttrice della struttura provvedono ad annullare gli atti della procedura.
3. Dalla data di pubblicazione degli atti e della graduatoria decorre il termine per eventuali impugnative da parte degli/delle interessati/e.
4. La graduatoria rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.
5. La struttura che ha emanato il bando può scorrere la graduatoria, ferma restando la necessità di garantire un'adeguata copertura finanziaria, nei seguenti casi:
  - a) impossibilità alla stipula del contratto con il vincitore o la vincitrice;
  - b) rinuncia alla stipula del contratto da parte del vincitore o della vincitrice della selezione;
  - c) recesso dal contratto da parte dell'assegnista;
6. Il Direttore o la Direttrice della struttura presso cui è previsto lo svolgimento del programma di ricerca conferisce l'assegno di ricerca al vincitore o alla vincitrice della selezione, sotto riserva dell'accertamento dei requisiti prescritti.
7. L'assegnista dovrà esprimere la propria accettazione entro 7 giorni (di norma 7) dal ricevimento della comunicazione sottoscrivendo il relativo contratto presso il competente ufficio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi **oppure** sottoscrivendo il relativo contratto tramite l'apposizione di Firma digitale da remoto (<https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/firma-elettronica-qualificata/ottenere-firma-elettronica>).] Nel contratto verranno regolati i termini e le modalità di svolgimento dell'attività di collaborazione ed erogazione dell'assegno entro i termini previsti dall'art. 1 del bando.
8. L'assegno di ricerca potrà essere rinnovato, in presenza della relativa copertura finanziaria, nei modi e nei termini previsti agli articoli 2, 14 e 16 del Regolamento e dell'art. 12 del presente bando.

## **Art. 8 - Pubblicità della procedura di selezione**

1. È assicurata la pubblicità dei risultati di tutte le fasi della selezione mediante affissione di apposito avviso nei locali e negli appositi spazi della struttura interessata, con l'indicazione dei punteggi assegnati ai titoli e al colloquio e della graduatoria finale. Gli atti di selezione sono resi pubblici anche nel sito di Ateneo e nelle altre pagine web previste dalla normativa vigente.
2. È comunque garantito l'accesso agli atti di cui alla L. n. 241/1990 e s.m.i. e al D.P.R. n. 184/2006 e l'accesso civico semplice e civico generalizzato introdotti dal D.Lgs. n. 33/2013, così come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 97/2016 e del relativo Regolamento interno di attuazione.

## **Art. 9 - Attività della persona titolare dell'assegno**

1. L'attività della persona titolare dell'assegno è svolta presso la sede della struttura che ha bandito l'assegno per l'intera durata della ricerca e presso i partner aziendali, fatte salve le missioni o le attività fuori sede previste dal progetto di ricerca e/o quelle preventivamente autorizzate dal o dalla tutor di riferimento, o dal Direttore della struttura nei casi previsti dall'art. 13 del Regolamento.
2. L'assegnista svolge la sua attività comunque in condizioni di autonomia e senza orario di lavoro preordinato, nei soli limiti del programma di ricerca e delle indicazioni fornite dal responsabile o dalla responsabile della ricerca stessa, all/alla quale spettano le funzioni di tutor, fatto salvo quanto stabilito nell'art. 13 del Regolamento e fatta salva la Direttiva regionale riferita al finanziamento FSE in oggetto e successive integrazioni.
3. L'attività della persona titolare dell'assegno non prefigura in nessun caso un'attività di lavoro dipendente e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università.
4. L'assegnista deve effettuare l'iscrizione alla gestione separata INPS, iscriversi al portale ministeriale <https://loginmiur.cineca.it/>, implementare il Catalogo di Ateneo Arca contenente le pubblicazioni scientifiche prodotte dall'assegnista, rispettare i regolamenti di ateneo, in particolare il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, il Regolamento di Ateneo per la valorizzazione della conoscenza e la Policy di Ateneo, il Codice etico e di comportamento dell'Università, il Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del D. Lgs. n. 165 del 30/03/2001.

## **Art. 10 - Proprietà intellettuale**

Il regime giuridico ed economico relativo alla tutela e allo sfruttamento di tutti i risultati della ricerca sarà stabilito dal contratto che verrà stipulato con la/le persona/e vincitrice/i della valutazione comparativa. Nello specifico spettano all'Università i Diritti di Proprietà Industriale sui risultati della ricerca e i Diritti d'Autore sulle Particolari Opere dell'Ingegno sviluppati dall'assegnista. Si applica in tal senso il Regolamento di Ateneo per la valorizzazione della conoscenza (in particolare l'art. 4) e le definizioni ivi contenute.

## **Art. 11 - Incompatibilità - Divieto di cumulo - Sospensione dell'attività**

1. Fatto salvo quanto previsto all'art. 4 del Regolamento e all'art. 2 del presente bando, le persone titolari di assegno possono essere titolari di contratto d'insegnamento nell'Università e possono far parte delle commissioni d'esame di profitto in qualità di cultori o cultrici della materia.
2. Non è consentito il cumulo dell'assegno con borse di studio a qualsiasi titolo conferite;
3. La titolarità dell'assegno non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa, o specializzazione medica, in Italia o all'estero, e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il o la dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche, anche se dipendente part time. Sono fatte salve le disposizioni di legge che regolano il conferimento di incarichi retribuiti a dipendenti pubblici in regime di tempo pieno.
4. La persona titolare dell'assegno può svolgere attività di lavoro autonomo o collaborazioni occasionali o continuative, compatibilmente con l'attività di ricerca in essere e previa autorizzazione della struttura, a condizione che l'attività:
  - non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta dall'assegnista;
  - non rechi pregiudizio all'Università.
5. È possibile sospendere l'attività di ricerca e l'assegno per maternità o per malattia del Destinatario/a purché tale interruzione sia motivata e supportata da certificazione medica, conservata agli atti del Beneficiario, così come previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023, punto 13.2.
6. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato, un periodo complessivo di assenza giustificata non superiore a venti giorni in un anno, così come previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023, punto 13.2.
7. Per evitare la dispersione di risorse e garantire il raggiungimento minimo degli obiettivi del progetto F.S.E., l'assegnista non potrà recedere prima di aver completato almeno 6 mesi di ricerca.

## **Art. 12 - Modalità di controllo e valutazione dell'attività svolta dai/dalle titolari di assegno**

1. Fermo restando quanto stabilito al comma 2 del presente articolo, la persona titolare dell'assegno è tenuta a dare conto della propria attività di ricerca tutte le volte che venga richiesto dal o dalla tutor. Inoltre verrà richiesta al/alla titolare dell'assegno la compilazione di un diario-registro giornaliero in cui annotare lo stato di attuazione del programma prefissato così come previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023.
2. La persona titolare dell'assegno così come previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023, al termine della propria attività dovrà fornire al dipartimento i seguenti prodotti scientifici:

- un report conclusivo sull'attività di ricerca, accompagnato da una relazione di sintesi che ne evidenzia i risultati conseguiti.
- una relazione in cui vengono riportati in modo dettagliato i dati ottenuti e le metodologie applicate necessarie per la stesura di una pubblicazione su riviste scientifiche e/o alla stesura di brevetti

Le persone destinatarie degli assegni dovranno impegnarsi a collaborare alla realizzazione delle attività e degli output collegati all'intervento di Storytelling previsto dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023.

Le persone destinatarie degli assegni dovranno impegnarsi a partecipare ai diversi eventi di promozione, presentazione e diffusione degli esiti della ricerca che saranno realizzati, anche secondo quanto stabilito dalla Cabina di Regia, e previsti dalla Direttiva FSE, D.G.R. n. 553 del 09/05/2023.

3. Una relazione finale, corredata del giudizio del o della tutor sulla congruità dei metodi di ricerca applicati e sulla validità dei risultati conseguiti, sarà portata all'esame del Consiglio della struttura o Organo preposto.
4. Nel caso di valutazione negativa, il Consiglio della struttura o Organo preposto, sentita la persona titolare dell'assegno, può proporre la revoca dell'assegno.
5. Resta salva la cessazione anticipata della collaborazione all'attività di ricerca nei casi di gravi e documentate inadempienze del o della titolare dell'assegno segnalate dal o dalla tutor o dal Consiglio della struttura o Organo preposto. Resta altresì impregiudicata ogni azione legale dell'Università a tutela dei propri interessi e del proprio patrimonio.

#### **Art. 13 – Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo.**

1. Agli assegni si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13.08.1984, n. 476 e successive modificazioni e integrazioni, nonché in materia previdenziale, quelle di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti della legge 08.08.1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni.
2. Agli assegni di cui al presente bando si applicano, in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007.
3. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'INPS ai sensi dell'articolo 5 del citato decreto 12 luglio 2007 è integrata fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca da parte della struttura presso cui l'assegno è gestito amministrativamente.
4. Agli assegni di cui al presente bando si applicano, in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni.
5. Il trattamento finanziario per gli assegni di ricerca si rifà alle note ministeriali n. 2867 del 15.12.1997 e n. 523 del 12.03.1998, gli emolumenti, alla luce della risoluzione n. 17/E del Ministero delle Finanze, prot. n. 2000/30703 del 17.02.2000, sono riconducibili alla categoria dei redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente in quanto rientrano nell'ambito

dell'art. 50 (ex art. 47), comma 1, lettere c) e c)-bis del Testo Unico delle imposte sui redditi approvato con D.P.R. n. 917 del 22.12.1986 e successive modificazioni.

6. L'Università provvede a favore delle persone titolari di assegno alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi nell'espletamento dell'attività di ricerca.

#### **Art. 14 - Trattamento dei dati personali**

Il trattamento dei dati personali avverrà in conformità a quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria applicabile (D.Lgs.196/2003 e Regolamento UE 2016/679). È possibile scaricare l'Informativa al seguente link: <https://www.unive.it/privacy> o alla pagina del bando al link: <http://www.unive.it/data/12137/>.

#### **Art. 15- Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., la responsabile del procedimento amministrativo della presente Sonia Barizza, Segretario del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

#### **Art. 16– Norme finali**

Per quanto non previsto nel seguente bando si rinvia al Regolamento di Ateneo e alla normativa vigente in materia e alla Direttiva regionale riferita al finanziamento FSE in oggetto e successive integrazioni.

Venezia, 20/12/2023

Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Prof. Maurizio Selva

VISTO La responsabile del procedimento  
La Segretaria del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi  
Sonia Barizza: [barizza@unive.it](mailto:barizza@unive.it) Telefono: 041-2348535