



Università
degli Studi
di Ferrara

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Fascicolo
Allegati e Riferimenti
Titolo III, Classe 13

Oggetto: Procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 25 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca - Bando per progetti di ricerca industriale strategica nell'ambito del PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Supporto a progetti di ricerca collaborativa dei laboratori di ricerca e delle università con le imprese approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 novembre 2023.

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 22;

VISTO l'art. 6 c. 2 bis del DL 31 dicembre 2014, n. 192 convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2015, n. 11;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

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

VISTA la Legge 12 ottobre 1993, n. 413, Norme sull'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale;

VISTO l'art. 6 c. 1 del Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 con il quale è stata prorogata sino al 31 dicembre 2023 la possibilità per gli Atenei di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79;

VISTA la delibera regionale n. 2097 del 28 novembre 2022 di approvazione del Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di Specializzazione Intelligente 2023-2024 (di seguito Bando) con la quale la Regione Emilia-Romagna (RER) intende sostenere progetti di ricerca industriale strategica collaborativa promossi da Università, laboratori di ricerca e centri per l'innovazione della Rete Alta Tecnologia con la partecipazione di imprese interessate allo sfruttamento e all'industrializzazione dei risultati, per il rafforzamento dei sistemi produttivi con attenzione ai temi dell'economia circolare e dei cambiamenti climatici e alla transizione digitale, le cui domande di agevolazione dovevano essere presentate entro le ore 16:00 del 31 marzo 2023;

CONSIDERATO che i destinatari del Bando di cui sopra per l'Università degli Studi di Ferrara sono i Laboratori del Tecnopolo, vale a dire LTTA, MechLav, TekneHub e Terra&AcquaTech;

CONSIDERATO altresì che ciascun Laboratorio di ricerca poteva presentare domanda di finanziamento a valere sul suddetto Bando per un numero massimo di due proposte progettuali in qualità di capofila del progetto e che lo stesso bando non poneva limite alla partecipazione dei Laboratori in qualità di partner;

RICHIAMATE le sedute degli Organi Accademici tenutesi in data 27 aprile 2023, ove è stata deliberata l'approvazione alla partecipazione dell'Università di Ferrara al predetto Bando e che tale autorizzazione contemplava la presentazione di 35 candidature in qualità di partner, oltre a 8 ulteriori candidature in veste di capofila;

VISTA la Delibera di Giunta n.1406 del 7 agosto 2023 con la quale la Regione Emilia – Romagna ha stabilito di procedere al finanziamento delle 105 proposte progettuali ritenute ammissibili come indicato nella determina di approvazione della graduatoria finale DD n. 16453 del 26 luglio 2023;

TENUTO conto che per l'Ateneo di Ferrara sono stati approvati complessivamente 37 progetti, 6 in veste di capofila e 31 in qualità di partner;

RICHIAMATE le sedute degli Organi Accademici tenutesi in data 12 settembre 2023, ove sono stati deliberati lo schema tipo delle ATS costituite nell'ambito del Bando ed i piani finanziari approvati dalla Regione Emilia-Romagna relativi ai progetti 37 progetti summenzionati;

CONSIDERATO che la Regione Emilia-Romagna successivamente al ricevimento dell'Atto di costituzione dell'ATS, la cui scadenza per la sottoscrizione era fissata al 16 ottobre us, procederà alla sottoscrizione di una convenzione tra la RER stessa ed il Capofila di ciascuna ATS;

CONSIDERATO altresì che l'assegnazione dei finanziamenti è subordinata alla firma della predetta convenzione a cui seguirà l'emanazione del provvedimento della Regione Emilia-Romagna di concessione del finanziamento;

VISTE le delibere di richiesta di attivazione dei seguenti assegni di ricerca da parte dei Consigli di Dipartimento da bandire entro il 31 dicembre 2023 come previsto dall'art. 6 c. 1 del Decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 sopra richiamato subordinando la presa di servizio dell'assegnista all'emanazione del provvedimento di concessione del finanziamento da parte della RER;

VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 novembre 2023;

DECRETA

Art. 1

È indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 25 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (d'ora in poi denominati assegni di ricerca) presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara.

L'area scientifica, la durata dell'assegno, il titolo della ricerca, la sede ove si svolgerà la ricerca stessa, il nominativo del responsabile della ricerca e la modalità di selezione sono di seguito specificati:

Settore scientifico-disciplinare	BIO/16
Oggetto della ricerca	Studio della risposta infiammatoria in modelli vascolari 2D e 3D - Progetto Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute - 3D_MAB - ID 37466 PG/2023/309903 - CUP E87G22000500007 - Importo rendicontato euro 36.176,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Voltan Rebecca
Titolo del progetto	Modello biomimetico vascolarizzato tridimensionale di polmone e cute- 3D MAB
Durata del contratto	18 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof.ssa Gonelli Arianna, Prof.ssa Milani Daniela
Importo del contratto	€ 29.244,94
Sede	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio

Colloquio	Da svolgersi in presenza
Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Oggetto della ricerca	AI4ChemoBrain: raccolta dei dati neurochimici da modelli di chemobrain - Progetto Un modello di machine learning/artificial intelligence per la medicina personalizzata: sviluppo di un dimostratore predittivo del disturbo cognitivo in corso di chemioterapia basato su dati omici e fenotipici subject-derived - AI4ChemoBrain - ID 37500 PG/2023/306167 - CUP E77G22000630007 - Importo rendicontato euro 58.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Ferraro Luca
Titolo del progetto	Un modello di machine learning/artificial intelligence per la medicina personalizzata: sviluppo di un dimostratore predittivo del disturbo cognitivo in corso di chemioterapia basato su dati omici e fenotipici subject-derived
Durata del contratto	27 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof.ssa Beggiato Sarah, Dott.ssa Tomasini Maria Cristina
Importo del contratto	€ 46.887,63
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/06
Oggetto della ricerca	Sviluppo di sistemi per la pianificazione e il controllo del moto di robot con base mobile per la manipolazione di oggetti deformabili (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav - -- Progetto "SiMOD" CUP J47G22000830003) - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Bonfe' Marcello
Titolo del progetto	Sistemi Mobili Multi-robot per la Manipolazione di Oggetti Deformabili (SiMOD)
Durata del contratto	24 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Simani Silvio, Prof. Mucchi Emiliano
Importo del contratto	€ 43.654,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio

Colloquio	Da svolgersi on-line
-----------	----------------------

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13
Oggetto della ricerca	Sviluppo di tecniche di manutenzione predittiva atte all'implementazione in retrofitting (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023- Progetto "REFIMAN" CUP F67G22000290003)
Responsabile della ricerca	Prof. Dalpiaz Giorgio
Titolo del progetto	Piattaforma di MANutenzione predittiva per il RETroFITting sostenibile di impianti e macchinari esistenti nel sistema produttivo dell'Emilia- Romagna (REFIMAN)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Mucchi Emiliano, Dott. Battarra Mattia
Importo del contratto	€ 25.184,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/21
Oggetto della ricerca	Studio del comportamento meccanico e caratterizzazione microstrutturale di leghe di alluminio convenzionali e prodotte con manifattura additiva” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "ALERT" CUP E97G22000660007)
Responsabile della ricerca	Prof. Merlin Mattia
Titolo del progetto	Leghe di Alluminio per componenti soggetti a fatica E fretting: Rivestimenti e Trattamenti superficiali integrati (ALERT)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Garagnani Gian Luca, Dott.ssa Soffritti Chiara
Importo del contratto	€ 20.210,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13
Oggetto della ricerca	Studio numerico del comportamento dinamico di mezzi agricoli per la diagnosi e il miglioramento delle prestazioni” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "FACT" CUP E37G22000510007)
Responsabile della ricerca	Prof. Mucchi Emiliano

Titolo del progetto	Future of the Agricultural Tractors - FACT
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Dalpiaz Giorgio, Dott. Battarra Mattia
Importo del contratto	€ 23.142,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/13
Oggetto della ricerca	Integrazione di tecniche di test e simulazione per il monitoraggio delle condizioni in velivoli leggeri” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "LA2COM" CUP E97G22000670007)
Responsabile della ricerca	Prof. Mucchi Emiliano
Titolo del progetto	LABoratory of Lightweight Aircrafts COndition Monitoring: integration of multimodal experimental data fusion and digital twin simulations - LA2COM
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Dalpiaz Giorgio, Dott. Battarra Mattia
Importo del contratto	€ 25.184,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/09
Oggetto della ricerca	Sviluppo di metodologie data-driven per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto “PIAC(ER)2” CUP E37G22000560007)
Responsabile della ricerca	Prof. Spina Pier Ruggero
Titolo del progetto	PIAC(ER)2 - Piattaforma per l’Abilitazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili in Emilia-Romagna
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Venturini Mauro, Prof. Pinelli Michele
Importo del contratto	€ 21.123,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav

Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/09
Oggetto della ricerca	Sviluppo di metodologie basate su modelli per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto “PIAC(ER)2” CUP E37G22000560007)
Responsabile della ricerca	Prof. Spina Pier Ruggero
Titolo del progetto	PIAC(ER)2 - Piattaforma per l’Abilitazione delle Comunità Energetiche Rinnovabili in Emilia-Romagna
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Venturini Mauro, Prof. Pinelli Michele
Importo del contratto	€ 21.123,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	INF/01
Oggetto della ricerca	Modellazione e implementazione di Digital Twin per supportare la Zero Trust Architecture in ambito Industria 4.0” (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "CRI4.0" CUP E37G22000490007)
Responsabile della ricerca	Prof. Giannelli Carlo
Titolo del progetto	Cyber range for industrial security - CRI4.0
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Tortonesi Mauro, Prof. Poltronieri Filippo
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	INF/01
Oggetto della ricerca	Metodologie e pratiche innovative per la disseminazione dei risultati dei progetti di ricerca industriale (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI

	SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023– Progetto "CRI4.0" CUP E37G22000490007)
Responsabile della ricerca	Prof. Giannelli Carlo
Titolo del progetto	Cyber range for industrial security - CRI4.0
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Stefanelli Cesare, Prof. Poltronieri Filippo
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ICAR/17
Oggetto della ricerca	Metodi e strumenti di documentazione del rischio e della vulnerabilità del patrimonio costruito esistente per l'implementazione di piattaforme collaborative digitali integrate BIM based (Progetto: INCITE - Inspiring City InformaTion modEling for urban resilience - CUP D47G22000330003) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - TekneHub. FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Raco Fabiana
Titolo del progetto	INCITE - INspiring City InformaTion modEling for urban resilience (INCITE)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Balzani Marcello, Prof.ssa Maietti Federica
Importo del contratto	€ 20.210,00
Sede	Dipartimento di Architettura - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	SECS-P/07
Oggetto della ricerca	Analisi economico-finanziaria di sostenibilità e convenienza economica di impresa e delle nuove tecnologie industry 4.0 (Progetto: Piattaforma di MANutenzione predittiva per il RETroFitting sostenibile di impianti e macchinari esi-stenti nel sistema produttivo dell'Emilia-Romagna (REFIMAN)" - CUP F67G22000290003) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - TekneHub. FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023

Responsabile della ricerca	Prof. Bracci Enrico
Titolo del progetto	Piattaforma di manutenzione predittiva per il retrofitting sostenibile di impianti e macchinari esistenti nel sistema produttivo dell'Emilia Romagna (REFIMAN)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Tallaki Mouchine, Prof.ssa Gobbo Giorgia
Importo del contratto	€ 21.422,00
Sede	Dipartimento di Economia e Management - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	ICAR/09
Oggetto della ricerca	Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara – TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Minghini Fabio
Titolo del progetto	Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso - SAFE&SAVE
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Tullini Nerio, Prof.ssa Benvenuti Elena
Importo del contratto	€ 33.900,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/03
Oggetto della ricerca	Fotoanodi ad alto band gap per concentrazione solare - Progetto: Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE) - ID 37507 PG/2023/305855 - CUP J47G22000820003 - Importo rendicontato euro 48.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof. Caramori Stefano
Titolo del progetto	Solar Hydrogen via INtegration of Energy conversion technologies (SHINE)
Durata del contratto	24 mesi

Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof.ssa Berardi Serena, Prof.ssa Molinari Alessandra
Importo del contratto	€ 38.803,55
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Studio di nuovi solventi green come modificatori organici alternativi all'acetone nitrile in cromatografia liquida per la separazione di molecole bioattive - Progetto: Produzione di ingredienti ad alto valore aggiunto dai sotto-prodotti della filiera della frutta attraverso un approccio di bio-raffineria a cascata - FRUREFINERY - ID 37924 PG/2023/311766 - CUP D97G22000420003 - Importo rendicontato euro 23.964,00- FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Catani Martina
Titolo del progetto	Produzione di ingredienti ad alto valore aggiunto dai sotto-prodotti della filiera della frutta attraverso un approccio di bio-raffineria a cascata - FRUREFINERY
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Franchina Flavio Antonio, Prof.ssa Pasti Luisa
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Sviluppo ed ottimizzazione di metodi di separazione e purificazione di molecole bioattive mediante cromatografia liquida - Progetto: Produzione di ingredienti ad alto valore aggiunto dai sotto-prodotti della filiera della frutta attraverso un approccio di bio-raffineria a cascata - FRUREFINERY - ID 37924 PG/2023/311766 - CUP D97G22000420003 - Importo rendicontato euro 23.964,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Catani Martina
Titolo del progetto	Produzione di ingredienti ad alto valore aggiunto dai sotto-prodotti della filiera della frutta attraverso un approccio di bio-raffineria a cascata - FRUREFINERY

Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Franchina Flavio Antonio, Prof.ssa Pasti Luisa
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Sviluppo ed ottimizzazione di metodologie di campionamento ambientale di molecole volatili - ID 37525 PG/2023/307942 - Progetto: Rilevazione di composti ODORigeni e molestie olfattive tramite GasCromatografo portatile e compatto ODOR-GC - CUP E37G22000430007 - Importo rendicontato Euro 23.964,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott. Franchina Flavio Antonio
Titolo del progetto	Rilevazione di composti ODORigeni e molestie olfattive tramite GasCromatografo portatile e compatto ODOR-GC
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof.ssa Pasti Luisa, Dott.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Strategie di raccolta ed analisi per il monitoraggio nel tempo degli odori in siti industriali - ID 37525 PG/2023/307942 - Progetto: Rilevazione di composti ODORigeni e molestie olfattive tramite GasCromatografo portatile e compatto ODOR-GC - CUP E37G22000430007 - Importo rendicontato Euro 23.964,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott. Franchina Flavio Antonio
Titolo del progetto	Rilevazione di composti ODORigeni e molestie olfattive tramite GasCromatografo portatile e compatto ODOR-GC
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04

Commissari	Prof.ssa Pasti Luisa, Dott.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	AGR/02
Oggetto della ricerca	Non solo carbonio - un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna: valutazione di pratiche agronomiche sostenibili per la determinazione dei benefici agroecologici ed influenza sul ciclo del carbonio - Progetto Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna C+ AgroForER - ID 37888 PG/2023/310622 - CUP D47G22000290003 - Importo rendicontato euro 24.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Dott. Radicetti Emanuele
Titolo del progetto	Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna C+ AgroForER
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof.ssa Stazi Silvia Rita, Dott.ssa Allevato Enrica
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	AGR/13
Oggetto della ricerca	Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna. Valutazione dell'impatto, sulla salute del suolo e sui relativi servizi ecosistemici, dell'applicazione di approcci agroecologici in campo agrario - Progetto Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna C+ AgroForER - ID 37888 PG/2023/310622 - CUP D47G22000290003 - Importo rendicontato euro 24.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Stazi Silvia Rita
Titolo del progetto	Non solo carbonio: un approccio multifunzionale per servizi

	ecosistemici e produzione di alimenti di qualità in sistemi agroforestali dell'Emilia-Romagna C+ AgroForER
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Radicetti Emanuele, Dott.ssa Allevato Enrica
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/01
Oggetto della ricerca	Abbattimento di contaminanti di acque reflue mediante microalghe anche in integrazione con altre tecnologie innovative - ID 37894 PG/2023/310511 - Progetto Ntegrated TECHnologies for pollutants in (waste) WATERservices (INTECH4WATER) - CUP F37G22000200003 - Importo rendicontato Euro 25.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pancaldi Simonetta
Titolo del progetto	Ntegrated TECHnologies for pollutants in (waste) WATERservices (INTECH4WATER)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Prof. Ferroni Lorenzo, Prof.ssa Baldisserotto Costanza
Importo del contratto	€ 20.210,18
Sede	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Separazione e purificazione di composti e biomolecole da scarti marini - Progetto Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER - ID 37900 PG/2023/309462 - CUP F17G22000370003 - Importo rendicontato euro 28.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pasti Luisa
Titolo del progetto	Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM

	509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Franchina Flavio Antonio, Dott.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 22.635,40
Sede	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Separazione e purificazione di composti e biomolecole estratti da alghe - Progetto Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER - ID 37900 PG/2023/309462 - CUP F17G22000370003 - Importo rendicontato euro 28.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pasti Luisa
Titolo del progetto	Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Franchina Flavio Antonio, Dott.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 22.635,40
Sede	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Studio del processo di adsorbimento di contaminanti organici ed inorganici su materiali porosi - Progetto: SISTEMA MODULARE DI ABBATTIMENTO ASSORBIMENTO INQUINANTI DELL'H2O - SMART H2O - ID 38477 PG/2023/312382 - CUP D47G22000280003 - Importo rendicontato euro 30.000,00 - FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pasti Luisa
Titolo del progetto	Sistema modulare di abbattimento assorbimento inquinanti dell'h2o (SMART H2O)
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04
Commissari	Dott. Franchina Flavio Antonio, Dott.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 24.252,22
Sede	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – Terra&Acquatech

Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

L'uso del genere maschile per indicare le persone è dovuto solo a esigenze di semplicità del testo.

Art. 2

Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo

Agli assegni di cui al presente bando si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476 e successive modificazioni e integrazioni nonché in materia previdenziale, le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni e integrazioni.

In materia di astensione obbligatoria per maternità, si applicano 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 e in materia di congedo per malattia, l'articolo 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni.

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 dall'università fino a concorrenza dell'intero importo dell'assegno di ricerca.

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

Art. 3

Durata, rinnovo ed importo degli assegni di ricerca

Gli assegni hanno la durata iniziale prevista dall'art. 1 e possono essere rinnovati per periodi non inferiori a 12 mesi fino ad un massimo di sei anni, ovvero nel caso il titolare abbia usufruito di uno o più assegni anche non continuativi conferiti a norma dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 con uno o più soggetti di cui al comma 1 dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, la durata complessiva non potrà essere superiore a sei anni. Ai fini del computo del predetto termine non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente, né i periodi in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso.

Inoltre, la durata complessiva degli assegni che il medesimo soggetto instaura, in virtù di uno o più assegni conferiti a norma dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ovvero di uno o più contratti stipulati a norma dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, con uno o più dei soggetti di cui al comma 1 dell'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, non può in ogni caso essere superiore ai dodici anni, anche non continuativi (a tal fine non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente, né i periodi in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del relativo corso).

Il rinnovo dell'assegno è subordinato all'approvazione del Consiglio di Amministrazione, su proposta delle strutture presso le quali si svolge la ricerca.

Art. 4

Requisiti generali di ammissione

Possono partecipare al concorso indetto per il conferimento degli assegni coloro che abbiano conseguito il titolo di dottore di ricerca e i laureati in possesso di curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca con esclusione del personale di ruolo presso le Università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca e sperimentazione, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), l'Agenzia spaziale italiana

(ASI), nonché le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico sia 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.

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione ad ogni singolo assegno è indicato all'art. 1.

Non sono ammessi alla partecipazione i candidati in possesso del solo diploma di laurea di primo livello conseguito a seguito della riforma degli ordinamenti didattici di cui al D. M. 3 novembre 1999, n. 509.

Nel caso di titoli conseguiti all'estero, l'equivalenza del titolo di studio straniero richiesto per l'accesso alla selezione spetta alla Commissione giudicatrice.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva.

L'amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 5 Domanda e termine

La domanda di ammissione alla selezione, comprensiva della documentazione indicata, deve essere redatta e inviata elettronicamente, a pena di esclusione, entro le ore 12 del termine perentorio di 15 (quindici) giorni a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale dell'Università utilizzando esclusivamente l'apposita **procedura online**, disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/unife/>.

Una guida alla registrazione può essere consultata ai seguenti link:

<https://pica.cineca.it/unife/>
<http://www.unife.it/concorsi>

Per problemi tecnici contattare il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unife/>.

Il candidato dovrà:

1 collegarsi al sito <https://pica.cineca.it/unife/>

2 registrarsi inserendo i dati richiesti (accesso tramite account PICA, LOGINMIUR, REPRISE o REFEREES o Accesso tramite SPID)

3 collegarsi al sito relativo al bando di concorso di interesse: <https://pica.cineca.it/unife/assegni>.

4 selezionare "Registra una nuova domanda";

5 procedere alla compilazione della domanda online inserendo le informazioni richieste e allegando i seguenti documenti esclusivamente in **formato .pdf/A**:

	Documento	Descrizione	Note
1	Titoli da valutare	Prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della procedura selettiva	È possibile inserire massimo 30 contributi - solo in formato "pdf/A" - max 30Mb per ogni file
		Altri Allegati: Allegati che il candidato/la candidata ritiene utili ai fini della valutazione (ad es. master, corsi di perfezionamento post-laurea, contratti, borse di studio, incarichi, ...) anche in autocertificazione (allegato A al presente bando) da firmare	È possibile inserire massimo 30 contributi - solo in formato "pdf/A" - max 30Mb per ogni file

		e allegare in scansione. Non è richiesta la firma per i candidati che si autenticano con SPID.	
2	Curriculum vitae		In formato pdf/A
3	Documento di identità		In formato pdf/A
4	Codice fiscale		In formato pdf/A

La domanda compilata on-line dovrà contenere le generalità del candidato, l'indicazione della residenza, del numero telefonico e della posta elettronica.

Coloro che intendano partecipare a più procedure selettive dovranno inviare istanze ed allegati distinti.

L'inoltro della domanda all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura, pertanto non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione di materiale cartaceo agli Uffici.

Non verranno accettate modalità di presentazione dell'istanza diverse da quella on-line tramite la piattaforma PICA.

Non saranno valutate le istanze che non conterranno gli allegati indicati nella forma e dimensione prescritta.

Nelle domande i concorrenti dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza;
- e) la propria cittadinanza;
- f) la laurea posseduta, la votazione riportata nonché la data e l'Università presso cui è stata conseguita;
- g) il diploma di dottore di ricerca posseduto, nonché la data di conseguimento e l'Università sede amministrativa del corso;
- h) il diploma di scuola di specializzazione medica posseduto, nonché la data di conseguimento e l'Università sede amministrativa del corso;
- i) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva;
- j) la conoscenza di una lingua straniera;

I candidati portatori di handicap, ai sensi della legge 5 febbraio 1992 n. 104, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio se previsto.

Per quanto riguarda l'obiezione di coscienza in materia di sperimentazione animale, i candidati dovranno attenersi a quanto previsto al seguente indirizzo: <http://www.unife.it/it/ricerca/ricerca-a-unife/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale>.

La partecipazione alla procedura selettiva comporta il versamento di una tassa di concorso non rimborsabile di € 10,00 da effettuarsi tramite la procedura PagoPA esclusivamente seguendo le indicazioni presenti sulla procedura PICA.

Art. 6

Titoli e curriculum professionale

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando l'allegato "A" al presente bando.

I titoli possono altresì essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia

fotostatica dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, di cui all'art. 47 del Decreto stesso, utilizzando a tal fine l'allegato "A" al presente bando.

L'utilizzo degli strumenti di semplificazione da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione è consentito alle condizioni e secondo le modalità previste dall'art. 3, commi 2, 3 e 4 del sopracitato Decreto.

Per i titoli redatti in lingua straniera l'Amministrazione potrà richiedere una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

Art. 7 Selezione

I criteri di valutazione e la pertinenza dei titoli saranno determinati da ogni singola commissione giudicatrice nel corso della riunione preliminare. Costituiscono in ogni caso titoli preferenziali il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero e per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica corredato da un'adeguata produzione scientifica.

La valutazione dei titoli, previa individuazione dei criteri generali, è effettuata prima del colloquio.

Ai titoli sono riservati 70 punti ed all'eventuale colloquio 30 punti.

Per le selezioni per soli titoli, l'assegno sarà conferito, entro il numero di quelli messi a bando, ai candidati che abbiano conseguito una votazione non inferiore a 40.

Per le selezioni per titoli e colloquio, i candidati saranno ammessi a sostenere la prova se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 40 punti dei 70 disponibili.

La valutazione dei titoli di tutte le selezioni sarà pubblicata sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>, link Assegni di ricerca contestualmente alla data e al luogo di svolgimento dell'eventuale colloquio (il preavviso non potrà essere inferiore ai 20 giorni).

Il colloquio verterà su argomenti attinenti il progetto di ricerca per il quale è stato bandito l'assegno. Nel corso della prova, la commissione esaminatrice verificherà la capacità di trattare gli argomenti in almeno una lingua straniera a scelta del candidato.

Se è previsto lo svolgimento del colloquio in presenza (art. 1 del bando), i candidati ammessi sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati, muniti di un documento di riconoscimento valido. Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico.

Se è previsto lo svolgimento del colloquio in modalità telematica (art. 1 del bando), i candidati ammessi sono tenuti a collegarsi alla piattaforma scelta dalla commissione e comunicata contestualmente alla valutazione dei titoli senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati muniti di un documento di riconoscimento valido.

Per la prova, la commissione ha a disposizione 30 punti; la prova non s'intenderà superata se il candidato non avrà conseguito almeno 20 punti dei 30 disponibili.

Per le selezioni per soli titoli, la graduatoria di merito in ordine decrescente sarà formata tenendo conto della valutazione dei titoli.

Per le selezioni per titoli e colloquio, la graduatoria di merito in ordine decrescente sarà formata sommando al punteggio dei titoli, quello del colloquio.

A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web <http://www.unife.it/concorsi> e resterà in vigore per un anno dal Decreto Rettorale di approvazione atti.

La pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>, link Assegni di ricerca vale, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati; nessuna ulteriore comunicazione verrà quindi inoltrata ai candidati, salvo in caso di trasmissione del provvedimento di esclusione ai sensi dell'art. 4, ultimo comma del presente bando.

Art. 8 Commissione esaminatrice

Ogni Commissione è composta da tre membri, fra i quali il responsabile della ricerca e due

professori o ricercatori. I commissari dovranno dichiarare di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e dovranno dichiarare altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. I nominativi dei commissari sono indicati nell'art. 1 del presente bando.

I commissari sono autorizzati a trattare, in forma automatizzata e non, i dati personali di cui vengono in possesso nello svolgimento delle loro attività rispettando le disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679, le regole della Policy di Ateneo e le istruzioni visibili al link: <https://ateneo.unife.it/ripartizione-risorse-umane/ufficio-selezione-personale/assegni>.

Art. 9

Conferimento degli assegni di ricerca

La presa di servizio dei vincitori è subordinata all'emanazione del provvedimento di ammissione al finanziamento da parte della Regione Emilia-Romagna.

I vincitori delle selezioni saranno chiamati a sottoscrivere un contratto di diritto privato attraverso il quale non viene in alcun modo ad essere instaurato un rapporto di lavoro subordinato.

La sottoscrizione del contratto non attribuisce diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università, delle istituzioni e degli enti pubblici di ricerca e sperimentazione, dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) dell'Agenzia spaziale italiana (ASI), nonché delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico sia 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.

I vincitori dovranno presentare a questa Amministrazione, entro il termine perentorio di trenta giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui hanno ricevuto l'invito, la documentazione attestante il possesso dei requisiti per il conferimento dell'assegno di ricerca. I vincitori dovranno altresì dichiarare di non essere parenti o affini fino al quarto grado compreso con un professore appartenente alla struttura che ha richiesto il bando ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

L'assegno di ricerca non può essere cumulato con retribuzioni derivanti da rapporto di lavoro subordinato di qualsiasi tipo, con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari degli assegni. Il titolare di un assegno di ricerca se dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche dovrà essere posto in aspettativa senza assegni.

La titolarità dell'assegno non è inoltre compatibile con l'iscrizione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, master universitari, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero.

I titolari di assegni di ricerca per le scienze mediche sperimentali e cliniche, in correlazione alle esigenze finalizzate alla loro attività di ricerca e compatibilmente con queste ultime, possono svolgere anche attività assistenziale, su proposta motivata della struttura che ha richiesto il bando, sentito il responsabile della ricerca e previo formale accordo tra l'Università e le strutture sanitarie di riferimento.

Non possono essere titolari di un assegno i parenti e gli affini, fino al quarto grado compreso, di un professore appartenente alla struttura che ha richiesto il bando ovvero del Rettore, del Direttore generale o di un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. All'atto della sottoscrizione del contratto, il titolare dell'assegno di ricerca deve presentare apposita dichiarazione attestante l'assenza di incompatibilità.

Art. 10

Disposizioni finali

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Daniela Toselli, Ufficio Concorsi e docenti a contratto, Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto, 35 – 44121 Ferrara, Telefono 0532/293344-43-36-83-28, E-mail concorsi@unife.it.

Avverso tutti gli atti inerenti la procedura concorsuale è possibile proporre ricorso entro 60 giorni al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia-Romagna, Sede di

Bologna – Via D'Azeglio, 54 – 40123 Bologna - tel. +39 051 4293101, telefax +39 051 307834, PEC tarbo-segrprotocolloamm@ga-cert.it ovvero, entro 120 giorni, al Presidente della Repubblica.

L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione della presente procedura concorsuale e per l'eventuale assunzione in servizio, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679.

Le informazioni sul trattamento dei dati dei candidati di cui all'art. 13 del Regolamento sono visibili agli interessati alla pagina <http://www.unife.it/concorsi>.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale nonché, in quanto applicabili, le norme del Codice civile.

Il presente bando sarà reso pubblico nel sito mediante inserimento nel sito internet dell'Università degli Studi di Ferrara e negli appositi siti del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL RETTORE
Prof.ssa Laura Ramaciotti

Firmato digitalmente

AC/DT/

Codice PICA 12/2023-17

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 1973/2023, Prot. n. 277001 del 13/12/2023, firmato digitalmente dalla Prof.ssa Laura Ramaciotti, Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.R. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.

Albo n. 996/2023 prot. 285454 del 20/12/2023

ALLEGATO A

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritt_

Cognome _____ **Nome**

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

Codice fiscale _____

Nat__ a _____ prov.

il _____

residente a _____ prov. _____

indirizzo _____ C.A.P.

Telefono: _____

consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA:

Luogo e data _____

Il/La dichiarante
