



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 56 assegni Prin 2022 e PRIN 2022 PNRR per lo svolgimento di attività di ricerca 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 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;

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 il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 relativo al Programma PRIN 2022 e il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 relativo al programma PRIN 2022 PNRR destinati al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative;

TENUTO CONTO che i suddetti Programmi rientrano nell'ambito del "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.";

CONSIDERATO che su 241 programmi di ricerca presentati dall'Ateneo nell'ambito del PRIN 2022 il Ministero ne ha approvati 98 mentre su 133 programmi di ricerca presentati dall'Ateneo nell'ambito del PRIN 2022 PNRR, il Ministero ne ha approvati 43 progetti;

VISTI i decreti di ammissione relativi ai suddetti bandi per il Macrosettore LS – Life Sciences, Macrosettore SH – Social Sciences and Humanities, Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering;

VISTO il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

VISTO i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e

l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;

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. 56 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	ICAR/18
Oggetto della ricerca	Fruizione dei Beni culturali e fragilità dell'infanzia nell'età contemporanea. Ricognizione storica e individuazione di casi studio – PRIN 2022 PNRR, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 139.300,00 – CUP: F53D23011140001
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Caglioti Benedetta
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Mulazzani Marco, Prof.ssa Samperi Renata
Importo del contratto	€ 19.401,00
Titolo progetto finanziato	Culture, its perceptions. Cultural fruition of Heritage for children with perceptive and cognitive disabilities for an ethically sustainable design
Responsabile progetto	Dott.ssa Caglioti Benedetta
Settore ERC	SH3
CUP Master	F53D23011140001
CUP UOL	F53D23011140001
Sede	Dipartimento di Architettura
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ICAR/18
Oggetto della ricerca	Architetti che insegnano storia: il contributo di Arnaldo Bruschi a una nuova storia dell'architettura. PRIN 2022, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato – CUP: F53D23012600006 – CUP MASTER: F53D23012610006
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Samperi Renata
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Dott.ssa Caglioti Benedetta, Prof. Mulazzani Marco
Importo del contratto	€ 19.401,00
Sede	Dipartimento di Architettura
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	SECS-P/02
Oggetto della ricerca	L'impatto dello sviluppo e dell'adozione di tecnologie ambientali sulla disuguaglianza - PRIN 2022 PNRR, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 23.957,00 – CUP: F53D23010890001
Responsabile della ricerca	Dott. Barbieri Nicolò
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. Rizzo Ugo, Prof. Nicolli Francesco
Importo del contratto	€ 19.367,02
Titolo progetto finanziato:	RE-ADJUST: REgional Assessment of Distributive impacts of a JUst and Sustainable Transition
Responsabile progetto:	Dott. Barbieri Nicolò
Settore ERC	SH7
CUP Master	H53D23009510001
CUP UOL	F53D23010890001
Sede	Dipartimento di Economia e Management
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	SECS-P/02
Oggetto della ricerca	Transizione ecologica: gli effetti sui differenziali salariali nel mercato del lavoro - PRIN 2022 PNRR, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 23.957,00 – CUP: F53D23010890001
Responsabile della ricerca	Dott. Barbieri Nicolò
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.ssa Gilli Marianna, Prof. Nicolli Francesco
Importo del contratto	€ 19.367,02
Titolo progetto finanziato:	RE-ADJUST: REgional Assessment of Distributive impacts of a JUst and Sustainable Transition
Responsabile progetto:	Dott. Barbieri Nicolò
Settore ERC	SH7
CUP Master	H53D23009510001
CUP UOL	F53D23010890001
Sede	Dipartimento di Economia e Management
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	IUS/01
Oggetto della ricerca	La tutela giuridica del caregiver familiare - PRIN 2022 PNRR, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 23.957,00 – CUP: F53D23012140001

Responsabile della ricerca	Prof.ssa Bugetti Maria Novella
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 Cestari Greta, Prof.ssa Mastrurzi Sabrina
Importo del contratto	€ 19.367,02
Titolo progetto finanziato:	Legal protection and promotion of caregiver's well-being. Legislative innovations and good practices
Responsabile progetto:	Prof.ssa Bugetti Maria Novella
Settore ERC	SH2
CUP Master	F53D23012140001
CUP UOL	F53D23012140001
Sede	Dipartimento di Economia e Management
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	FIS/01
Oggetto della ricerca	Sintesi di semiconduttori nanostrutturati per sensori di gas fotoattivati con luce visibile e caratterizzazione mediante spettroscopia FTIR-DRIFT operando (PRIN 2022 CUP: F53D23001100001 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 45.600,00")
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Fabbri Barbara
Durata del contratto	19 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Guidi Vincenzo, Prof.ssa Del Bianco Lucia
Importo del contratto	€ 36.863,37
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	FIS/01
Oggetto della ricerca	Identificazione di antineutroni e misura dell'energia all'esperimento BESIII per il progetto MANTRA (PRIN 2022 CUP: F53D23001470006 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 44.100,00")
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Garzia Isabella
Durata del contratto	24 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Dott.ssa Fabbri Barbara, Prof. Pagano Luca
Importo del contratto	€ 40.743,70
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	GEO/02
Oggetto della ricerca	"Studio della risposta dei sistemi deposizionali terrigeno-carbonatici all'onset del Carnian Pluvial Episode nelle Dolomiti orientali (Triassico Superiore, Italia) (PRIN 2022 CUP:

	F53D23002150006 "Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 24.000,00")
Responsabile della ricerca	Prof. Gianolla Piero
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. Morsilli Michele, Prof.ssa Frijia Gianluca
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	IUS/03
Oggetto della ricerca	Ricostruzione del quadro normativo a livello comunitario e nazionale sulle piante con proprietà curative e benefiche e sui prodotti derivati – PRIN 2022 PNRR - CUP: F53D23012090001 Finanziamento dell'Unione Europea "NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 47.928,00
Responsabile della ricerca	Prof. Borghi Paolo
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 Manservisi Silvia, Prof.ssa Marianita Gioia
Importo del contratto	€ 38.734,00
Titolo progetto finanziato:	Building a comprehensive regulatory framework for plants with healing properties and botanicals, used as food, to boost public health (BEETROOT)
Responsabile progetto:	Prof. Borghi Paolo
Settore ERC	SH2
CUP Master	F53D23011140001
CUP UOL	F53D23011140001
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	IUS/10
Oggetto della ricerca	La transizione digitale nel governo locale: una comparazione Italia-Spagna - – PRIN 2022 CUP: F53D23003360006 - F73C23000050005 Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 21.967,00
Responsabile della ricerca	Prof. Gardini Gianluca
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. Caruso Edoardo, Prof.ssa Tubertini Claudia
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	IUS/10
Oggetto della ricerca	L'applicazione delle leggi di contrasto alla corruzione nei Comuni sciolti per mafia – PRIN 2022 - CUP: F53D23003490006 Finanziamento dell'Unione Europea "NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 23.964,00
Responsabile della ricerca	Prof. Magri Marco
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. Caruso Edoardo, Prof.ssa De Donno Marzia
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	IUS/11
Oggetto della ricerca	Fattore religioso, regole dell'emergenza e sviluppo sostenibile – PRIN 2022 CUP: F53D23003640006 Finanziamento dell'Unione Europea "NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 23.964,00
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Martinelli Enrica
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. De Cristofaro Giovanni, Prof.ssa Tamburini Elena
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	IUS/16
Oggetto della ricerca	Partecipazione a distanza e garanzie del "giusto processo" – PRIN 2022 PNRR CUP: F53D23012050001 Finanziamento dell'Unione Europea "NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 23.964,00
Responsabile della ricerca	Prof. Negri Daniele
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Galgani Benedetta, Prof. Nicolicchia Fabio
Importo del contratto	€ 19.367,00
Titolo progetto finanziato:	New Frontiers for a Participatory Criminal Justice Towards the

	Thresholds of Metaverse
Responsabile progetto:	Prof. Negri Daniele
Settore ERC	SH2
CUP Master	I53D23007290001
CUP UOL	F53D23012050001
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	IUS/19
Oggetto della ricerca	Origini e sviluppo della parte generale di diritto penale nei sistemi di common law– PRIN 2022 CUP: F53D23003630006 Finanziamento dell'Unione Europea "NextGenerationEU" missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato Euro 23.964,00
Responsabile della ricerca	Prof. Pifferi Michele
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. Castronuovo Donato, Prof. Grandi Ciro
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Giurisprudenza
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/06
Oggetto della ricerca	Sviluppo di tecnologie portabili e robotiche per il monitoraggio e l'assistenza a domicilio di pazienti fragili - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PRIN 2022 PNRR CUP F53D23011790001
Responsabile della ricerca	Prof. Bonfe' Marcello
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. Simani Silvio, Prof. Raffo Antonio
Importo del contratto	€ 29.708,00
Titolo progetto finanziato:	Frailty status in hospitalized persons: artificial intelligence-based detection and technology-assisted home-based empowerment (ART.I.DE.)
Responsabile progetto:	Prof. Lamberti Nicola
Settore ERC	LS7
CUP Master	F53D23011790001
CUP UOL	F53D23011790001
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	ICAR/07
Oggetto della ricerca	Esecuzione di prove su modelli fisici di frane che comportano lo sviluppo di massicci movimenti del terreno e ampie deformazioni post-cedimento - NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PRIN 2022 CUP F53D23002090006
Responsabile della ricerca	Prof. Fioravante Vincenzo
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 Aprile Alessandra, Dott. Zerbin Matteo
Importo del contratto	€ 20.210,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/21
Oggetto della ricerca	Studio ed analisi di leghe Ni-Ti a memoria di forma ottenute mediante Selective Laser Melting (SLM) per impiego biomedicale – PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. CUP F53D23001630006
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Fortini Annalisa
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. Merlin Mattia, Prof. Garagnani Gian Luca
Importo del contratto	€ 19.401,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-IND/14
Oggetto della ricerca	Analisi della resistenza a fatica di giunti ibridi con il metodo del gradiente implicito - PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. CUP F53D23001710006
Responsabile della ricerca	Prof. Livieri Paolo
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. Benasciutti Denis, Prof. Mollica Francesco
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/01
Oggetto della ricerca	Modellistica e Caratterizzazione di Transistori a Microonde - PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. CUP F53D23000700006

Responsabile della ricerca	Prof. Raffo Antonio
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. Vannini Giorgio, Prof. Zambelli Cristian
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/02
Oggetto della ricerca	Propagazione non-lineare in ottica e analogie idrodinamiche - PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. CUP F53D23000440006
Responsabile della ricerca	Prof. Trillo Stefano
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Bellanca Gaetano, Dott. Armaroli Andrea
Importo del contratto	€ 24.252,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	ING-INF/01
Oggetto della ricerca	Accelerazione dell'analisi omica e della rilevazione automatizzata di coaguli per istologia dei trombi in stroke ischemici acuti utilizzando sistemi di high performance computing basati su FPGA, Computational Storage e GPU - PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. CUP F53D23002370006
Responsabile della ricerca	Prof. Zambelli Cristian
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. Schifano Sebastiano Fabio, Prof. Olivo Piero
Importo del contratto	€ 20.210,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	MAT/05
Oggetto della ricerca	Problemi di Riemann vincolati per flussi su reti - CUP D53D23005630006 PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Prof. Corli Andrea
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Rosini Massimiliano, Prof.ssa Malaguti Luisa
Importo del contratto	€ 19.367,00

Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	MAT/03
Oggetto della ricerca	Geometria birazionale di ipersuperfici di grado basso e problemi di decomposizione di tensori - CUP F53D23002850006 PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Prof. Massarenti Alex
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. Mella Massimiliano, Prof. Calabri Alberto
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	MAT/08
Oggetto della ricerca	Approcci numerici innovativi per equazioni iperboliche e cinetiche multiscala con incertezza - CUP F53D23002780006 (PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Prof. Pareschi Lorenzo
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.ssa Bertaglia Giulia, Dott.ssa Iacomini Elisa
Importo del contratto	€ 22.312,00
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	SECS-P/02
Oggetto della ricerca	Metodologie simboliche di NLP e learning-based per l'analisi di testi applicate allo studio di tecnologie, abilità e occupazioni verdi e digitali - CUP F53D23003050006 (PRIN 2022 NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Prof. Rizzo Ugo
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. Sciavicco Guido, Dott. Barbieri Nicolò
Importo del contratto	€ 29.102,66
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio

Colloquio	Da svolgersi on-line
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	MED/27
Oggetto della ricerca	3D PRIN - Stampa 3D di parti multimateriali per impianti cranici - P2022PMMWX - 3DPRIN - 3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants - CUP F53D23009820001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 21.875,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE8 Physical Sciences and Engineering
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Scerrati Alba
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. Zamboni Paolo, Prof. De Bonis Pasquale
Importo del contratto	€ 21.220,69
Titolo progetto finanziato:	3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants
Responsabile progetto:	Prof.ssa Scerrati Alba
Settore ERC	PE8
CUP Master	D53D23018460001
CUP UOL	F53D23009820001
Sede	Dipartimento di Medicina Traslazionale e per La Romagna
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	BIO/09
Oggetto della ricerca	MOTUS - Analisi e previsione automatizzata delle qualità del movimento umano - P2022J8AXY - Automated Analysis and Prediction of Human Movement Qualities - CUP F53D23009230001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 39.000,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Macrosettore PE Physical Sciences and Engineering Settore ERC PE6 - Computer Science and Informatics
Responsabile della ricerca	Prof. D'Ausilio Alessandro
Durata del contratto	18 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Fadiga Luciano, Dott. Viaro Riccardo
Importo del contratto	€ 31.527,89
Titolo progetto finanziato:	MOTUS - Automated Analysis and Prediction of Human Movement Qualities
Responsabile progetto:	Prof. D'Ausilio Alessandro
Settore ERC	PE6
CUP Master	D53D23017470001
CUP UOL	F53D23009230001
Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	BIO/14

Oggetto della ricerca	Messa a punto e caratterizzazione di un modello murino di malattia di Alzheimer sporadico - 2022B5RMW9 - Study of the interplay between Herpes Simplex Virus 1 and the APOE4 lipoprotein in the onset of sporadic Alzheimer's disease: investigating the therapeutic potential of autophagy modulation - CUP F53D23006620001 Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – Bando PRIN 2022 – Macrosettore LS Life Sciences Settore ERC LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Ruzza Chiara
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Zucchini Silvia, Dott.ssa Soukupova Marie
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Oggetto della ricerca	Terapia genica combinatoriale per le epilessie focali basata sull'espressione coordinata di molteplici subunità del recettore GABA-A. - 20222NWJ9N - A combinatorial gene therapy for focal epilepsy based on coordinated expression of multiple GABA-A receptor subunits - CUP F53D23005870006 - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – Bando PRIN 2022 – Macrosettore LS Life Sciences Settore ERC LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System
Responsabile della ricerca	Prof. Simonato Michele
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 Zucchini Silvia, Dott.ssa Ruzza Chiara
Importo del contratto	€ 21.018,59
Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Oggetto della ricerca	Attivazione del recettore TrkB come nuovo target per l'epilessia del lobo temporale farmaco resistente - P20225E59W - TrkB activation as a novel target for drug resistant temporal lobe epilepsy: from animal models to the human epileptic brain - CUP F53D23010180001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 26.000,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Macrosettore LS Life Sciences Settore ERC LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System
Responsabile della ricerca	Prof. Simonato Michele
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Zucchini Silvia, Dott.ssa Ruzza Chiara
Importo del contratto	€ 21.018,59

Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Oggetto della ricerca	Le basi neurali del dolore cronico nei disturbi da abuso di alcolici - P2022ZXF98 - The neural basis of chronic pain in alcohol use disorders - Acronym: NeuPainAud - CUP F53D23010340001 - Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 24.000,00 - Bando PRIN 2022 PNRR – Macrosettore LS Life Sciences Settore ERC LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Soukupova Marie
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 Zucchini Silvia, Prof. Simonato Michele
Importo del contratto	€ 19.401,77
Titolo progetto finanziato:	The neural basis of chronic pain in alcohol use disorders Acronym: NeuPainAud
Responsabile progetto:	Dott.ssa Soukupova Marie
Settore ERC	LS5
CUP Master	J53D23016140001
CUP UOL	F53D23010340001
Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/14
Oggetto della ricerca	Scoperta di nuove strategie per prevenire l'epilessia attraverso lo studio dell'autofagia e della mitofagia - P202243ZAR - Discovering novel strategies to prevent epilepsy by targeting autophagy and mitophagy pathways - CUP F53D23010160001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 25.000,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Macrosettore LS Life Sciences Settore ERC LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Zucchini Silvia
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. Simonato Michele, Dott.ssa Soukupova Marie
Importo del contratto	€ 20.210,18
Titolo progetto finanziato:	Discovering novel strategies to prevent epilepsy by targeting autophagy and mitophagy pathways
Responsabile progetto:	Prof.ssa Zucchini Silvia
Settore ERC	LS5

CUP Master	F53D23010160001
CUP UOL	F53D23010160001
Sede	Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	AGR/01
Oggetto della ricerca	Modelli di business e politiche innovativi per la sostenibilità dei sistemi agroalimentari - P2022C97X7 - SMART agricultural policy for sustainable transformation - CUP F53D23009380001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 60.000,00 - Bando Prin 2022 PNRR
Responsabile della ricerca	Prof. Bartolini Fabio
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	Dott. Radicetti Emanuele, Prof.ssa Stazi Silvia Rita
Importo del contratto	€ 48.504,45
Titolo progetto finanziato:	SMART agricultural policy for sustainable transformation
Responsabile progetto:	Prof. Bartolini Fabio
Settore ERC	SH1
CUP Master	F53D23009380001
CUP UOL	F53D23009380001
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/03
Oggetto della ricerca	Idrogel areofobici fotoattivi per la produzione di idrogeno mediante celle fotoelettrosintetiche basate su composti molecolari - CUP F53D23004480006 PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Berardi Serena
Durata del contratto	15 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. Caramori Stefano, Prof.ssa Molinari Alessandra
Importo del contratto	€ 24.393,69
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/01
Oggetto della ricerca	Caratterizzazione molecolare di campioni complessi contenenti idrocarburi tramite cromatografia multidimensionale e spettrometria di massa CUP F53D23004520006 PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU,

	missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Franchina Flavio Antonio
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. Beccaria Marco, Prof.ssa Catani Martina
Importo del contratto	€ 20.210,18
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/08
Oggetto della ricerca	Sintesi, purificazione e controllo analitico di nuovi ligandi per il NOP recettore CUP F53D23011570001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 40.000,00 - P20225HP4C - NOP receptor active structure, transducerome, and biased signaling - Bando Prin 2022 PNRR
Responsabile della ricerca	Prof. Guerrini Remo
Durata del contratto	20 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 Preti Delia, Prof. Romagnoli Romeo
Importo del contratto	€ 32.336,29
Titolo progetto finanziato:	NOP receptor active structure, transducerome, and biased signaling
Responsabile progetto:	Prof. Guerrini Remo
Settore ERC	LS7
CUP Master	C53D23009430001
CUP UOL	F53D23011570001
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	CHIM/06
Oggetto della ricerca	Sintesi catalizzate di molecole ad alto valore aggiunto da carboidrati - CUP F53D23005110006 PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Massi Alessandro
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. Ragno Daniele, Dott. Di Carmine Graziano
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio

Colloquio	Da svolgersi in presenza
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	CHIM/03
Oggetto della ricerca	Studio di materiali ispirati alle perovskiti per il fotovoltaico indoor e lo Internet of Things – CUP F53D23009950001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 30.000,00 - P2022LMSHF - PINPOINT Perovskite-Inspired materials-based iNdoor PhotovOltaics for powering the Internet of Things - Bando Prin 2022 PNRR
Responsabile della ricerca	Prof. Meloni Simone
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Dott. Carli Stefano, Prof.ssa Berardi Serena
Importo del contratto	€ 24.252,22
Titolo progetto finanziato:	Perovskite-Inspired materials-based iNdoor PhotovOltaics for powering the Internet of Things - PINPOINT
Responsabile progetto:	Prof. Meloni Simone
Settore ERC	PE11
CUP Master	E53D23017780001
CUP UOL	F53D23009950001
Sede	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	AGR/13
Oggetto della ricerca	Studio degli aspetti fisiologici e biochimici coinvolti nei processi di micropropagazione, slow growth storage e crioconservazione di specie vegetali di interesse agrario PRIN 2022 - CUP F53D23005760001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Allevato Enrica
Durata del contratto	16 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. Radicetti Emanuele
Importo del contratto	€ 28.003,23
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	BIO/01
Oggetto della ricerca	Applicazione biotecnologica di microalghe per la valorizzazione di by-products della lavorazione della frutta - PRIN 2022 CUP F53D23005820006 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Baldisserotto Costanza
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 Pancaldi Simonetta, Prof. Ferroni Lorenzo
Importo del contratto	€ 20.856,91
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/08
Oggetto della ricerca	Studio antropologico (profilo biologico, stato di salute e frailty) e genomico di popolazioni protostoriche e storiche del Nord Italia - PRIN 2022 - CUP F53D23003930006 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Bramanti Barbara
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Ferroni Lorenzo, Dott.ssa Marrocchino Elena
Importo del contratto	€ 20.177,84
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/07
Oggetto della ricerca	Identificazione dei principali driver e dei meccanismi di trasferimento di N e P dai terreni arabili alle acque superficiali e sotterranee nei bacini idrografici del fiume Chiese e del Po di Volano, coltivati in modo intensivo e irrigati, in condizioni di estremi idrologici – P20228XCTH - SHUTTLE: nutrientS Hotmoments dUe To exTreme hydroLogic Events CUP F53D23012370001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 28.000,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC PE10 Physical Sciences and Engineering
Responsabile della ricerca	Prof. Castaldelli Giuseppe
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Tamburini Elena, Dott.ssa Soana Elisa
Importo del contratto	€ 22.635,40
Titolo progetto finanziato:	SHUTTLE: nutrientS Hotmoments dUe To exTreme hydroLogic Events
Responsabile progetto:	Prof. Castaldelli Giuseppe
Settore ERC	PE10
CUP Master	F53D23012370001
CUP UOL	F53D23012370001
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/07
Oggetto della ricerca	Origine, trasformazione ed export dei carichi di azoto in bacini agricoli - PRIN 2022 CUP F53D23002160001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4,

	componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Castaldelli Giuseppe
Durata del contratto	12 mesi
Responsabile del Progetto	Dott.ssa Soana Elisa
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 Tamburini Elena, Dott.ssa Soana Elisa
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	ICAR/08
Oggetto della ricerca	Modelli meccanici e metodi computazionali avanzati per l'analisi di strutture innovative per l'ingegneria civile realizzate mediante stampa 3D - PRIN 2022 - CUP F53D23001950001 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Dott. Chiozzi Andrea
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. Franz Gianfranco, Dott.ssa Marrocchino Elena
Importo del contratto	€ 32.427,64
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/10
Oggetto della ricerca	Previsione del fallimento della ventilazione non invasiva basata su biomarcatori circolanti, tomografia a impedenza elettrica e metodi avanzati di meccanica respiratoria: uno studio fisiopatologico multi-parametrico sull'insufficienza respiratoria acuta utilizzando l'intelligenza artificiale - PRIN 2022 - CUP F53D23006800006 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Trentini Alessandro
Responsabile del progetto	Dott. Scaramuzza Gaetano
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. Scaramuzza Gaetano, Prof. Cervellati Carlo
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della Prevenzione
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/18
----------------------------------	--------

Oggetto della ricerca	Analisi della variabilità genomica in specie animali e vegetali per inferenze demografiche ed evolutive” – CUP F53D23003960006 PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Dott. Benazzo Andrea
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 Ghirotto Silvia, Dott.ssa Fuselli Silvia
Importo del contratto	€ 20.210,00
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/18
Oggetto della ricerca	Identificazione ed analisi delle varianti strutturali del genoma di <i>Littorina saxatilis</i> ” - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1 importo rendicontato € 34.000,00 - PRIN 2022 PNRR - CUP F53D23008140001
Responsabile della ricerca	Dott. Benazzo Andrea
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Ghirotto Silvia, Dott.ssa Fuselli Silvia
Importo del contratto	€ 27.485,00
Titolo progetto finanziato:	Successful ColOnizations in replicated wild populations
Responsabile progetto:	Dott. Benazzo Andrea
Settore ERC	LS8
CUP Master	C53D23007100001
CUP UOL	F53D23008140001
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	BIO/05
Oggetto della ricerca	Effetti della competizione intraspecifica e interspecifica sull'orologio circadiano” - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1 importo rendicontato € 23.957,00 - PRIN 2022 PNRR - CUP F53D23008150001
Responsabile della ricerca	Prof. Bertolucci Cristiano
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Dott. Xiccato Tyrone Lucon, Dott. Grignolio Stefano
Importo del contratto	€ 19.367,00
Titolo progetto finanziato:	Rock around the clock: how biological invasions alter circadian clocks of native species
Responsabile progetto:	Prof. Bertolucci Cristiano
Settore ERC	LS8
CUP Master	F53D23008150001

CUP UOL	F53D23008150001
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/18
Oggetto della ricerca	Riscaldamento globale nel presente e nel passato: la velocità e il carico genetico come fattori che influenzano il successo o il fallimento di una espansione di areale” PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1– CUP F53D23003990006
Responsabile della ricerca	Prof. Bertorelle Giorgio
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.ssa Fuselli Silvia, Dott. Benazzo Andrea
Importo del contratto	€ 19.401,00
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/18
Oggetto della ricerca	Analisi statistiche e bioinformatiche di variabilità genomica e metagenomica umana antica e moderna per ricostruire processi evolutivi e demografici” PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1– CUP F53D23004040006
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Ghirotto Silvia
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. Benazzo Andrea, Prof. Barbujani Giudo
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	BIO/17
Oggetto della ricerca	Rigenerazione ossea in vitro mediata da coating nanofluidico – PRIN 2022 – PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1 CUP F53D23001900006
Responsabile della ricerca	Prof.ssa De Mattei Monica
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 Zavan Barbara, Prof. Bonora Massimo

Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	MED/04
Oggetto della ricerca	Studio delle mitovesicole extracellulari durante la risposta infiammatoria: contenuto, dinamiche e funzione - Pr. PRIN 2022 - CUP F53D23003780006 -- Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Rimessi Alessandro
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. Pinton Paolo, Prof.ssa Giorgi Carlotta
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	MED/04
Oggetto della ricerca	Studio della disfunzione mitocondriale associata al poro di transizione della permeabilità mitocondriale nell'infiammazione polmonare in fibrosi cistica codice P202242AFC Mitochondrial dysfunction associated to permeability transition pore phenomenon in lung inflammation controls mitochondria-derived vesicles biogenesis and release in cystic fibrosis - CUP F53D23008660001 Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato Euro 37.500,00 – PRIN 2022 PNRR
Responsabile della ricerca	Prof. Rimessi Alessandro
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. Pinton Paolo, Prof.ssa Giorgi Carlotta
Importo del contratto	€ 30.315,27
Titolo progetto finanziato:	Mitochondrial dysfunction associated to permeability transition pore phenomenon in lung inflammation controls mitochondria-derived vesicles biogenesis and release in cystic fibrosis
Responsabile progetto	Prof. Rimessi Alessandro
Settore ERC	LS3
CUP Master	F53D23008660001
CUP UOL	F53D23008660001
Sede	Dipartimento di Scienze Mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	M-STO/05
----------------------------------	----------

Oggetto della ricerca	La storia dei disastri idrologici in Italia: scienza, società, comunicazione, CUP F53D23011080001, Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato euro 23.957,00, progetto PRIN PNRR 2022 Risk Communication and engagement for societal resilience (SCARER), responsabile scientifico prof. Marco Bresadola
Responsabile della ricerca	Prof. Bresadola Marco
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Rubin Andrea, Prof.ssa Lugaresi Maria Giulia
Importo del contratto	€ 19.367,00
Titolo progetto finanziato:	Risk Communication and engagement for societal resilience (SCARER)
Responsabile progetto:	Prof. Bresadola Marco
Settore ERC	SH3
CUP Master	F53D23011080001
CUP UOL	F53D23011080001
Sede	Dipartimento di Studi Umanistici
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	L-ANT/01
Oggetto della ricerca	Analisi funzionale applicata a manufatti archeologici in pietra e materia dura animale da siti paleolitici e mesolitici dell'area adriatica settentrionale, CUP F53D23000130006 - PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Fontana Federica
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Cristiani Emanuela, Prof.ssa Arzarello Marta
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Studi Umanistici
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	L-FIL-LET/13
Oggetto della ricerca	Ricerche sui manoscritti padani della Commedia (Seconda e Terza cantica), CUP F53D23008070006 - PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU, missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Giorgi Giulia
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Romanini Fabio, Prof.ssa Gritti Valentina
Importo del contratto	€ 19.367,00
Sede	Dipartimento di Studi Umanistici
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 e allegare in scansione. Non è richiesta la	È possibile inserire massimo 30 contributi - solo in formato "pdf/A" - max 30Mb per ogni file

		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

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](mailto: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](mailto: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 12/2023-18

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 1957/2023, Prot. n. 274951 del 12/12/2023, 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. 997/2023 prot. 285455 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

\_\_\_\_\_