



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. 28 assegni PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR per lo svolgimento di attività di ricerca approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 giugno 2024

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. art. 15 del Decreto-legge 31 maggio 2024, n. 71 con il quale è stata prorogata sino al 31 dicembre 2024 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 Decreto Ministeriale 2 maggio 2024, n. 639 Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, 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 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;

VISTE le delibere di richiesta di attivazione dei seguenti assegni di ricerca da parte dei Consigli di Dipartimento ammessi al finanziamento previsto dal il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 e dal Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022;

VISTA la deliberazione assunta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 giugno 2024;

DECRETA

Art. 1

È indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 28 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	STAT-01/A (ex ssd SECS-S/01)
Oggetto della ricerca	Metodologie e applicazioni statistiche per l'economia dell'innovazione e della sostenibilità - CUP MASTER D53D23020170001 - CUP UOL F53D23010880001 - Bando PRIN 2022 PNRR con il finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1 nell'ambito del progetto "University for the GREEN and Sustainable transition" - Acronimo UGREENS (Prot. P2022M254X) importo rendicontato 24.000 euro
Responsabile della ricerca	Prof. Bonnini Stefano
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	€ 19.401,78
Sede	Dipartimento di Economia e management
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line
Settore scientifico-disciplinare	PHYS-05/A (ex ssd FIS/05)

Oggetto della ricerca	Analisi combinate dello spettro di potenza e bispettro per studi di fisica fondamentale con Euclid (progetto PRIN 2022: "2022EJNZ53 - BROWSEPOL: Beyond standaRd mOdel With coSmic microwavE background POLarization" - Finanziamento UE - NextGenEU - M4C2, Inv.1.1 CUP: F53D23001210006 - CUP MASTER: C53D23001070006) (EUCLID CUP: F86C18000280005 - FIRD 2023 CUP: F73C23000410005)
Responsabile della ricerca	Dott. Ballardini Mario
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Natoli Paolo, Prof. Pagano Luca
Importo del contratto	€ 23.282,00
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	GEOS-01/A (ex ssd GEO/06)
Oggetto della ricerca	Mineralogia quantitativa, sorting e recycling di Construction & Demolition Waste (CDW) (Progetto PRIN 2022 "20227EYTNM - Rubble-to-Resource (RUB2RES): Earth science knowledge for sorting and recycling Construction and Demolition Waste" - Finanziamento UE - NextGenEU - M4C2, Inv.1.1 CUP: F53D23002140006 - CUP master: F53D23002140006) (ATOMA CUP: F73C22000540005)
Responsabile della ricerca	Prof. Cruciani Giuseppe
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. Bianchini Gianluca, Prof.ssa Martucci Annalisa
Importo del contratto	€ 32.633,80
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	GEOS-01/A (ex ssd GEO/06)
Oggetto della ricerca	Caratterizzazione geochimica, mineralogica, spettroscopica e geofisica di Construction & Demolition Waste (CDW) (Progetto PRIN 2022 "20227EYTNM - Rubble-to-Resource (RUB2RES): Earth science knowledge for sorting and recycling Construction and Demolition Waste" - Finanziamento UE - NextGenEU - M4C2, Inv.1.1 CUP: F53D23002140006 - CUP master: F53D23002140006) (ATOMA CUP: F73C22000540005)
Responsabile della ricerca	Prof. Cruciani Giuseppe
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. Bianchini Gianluca, Prof.ssa Martucci Annalisa
Importo del contratto	€ 24.252,00
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	PHYS-03/A (ex ssd FIS/01)
Oggetto della ricerca	Sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati innovativi per la fabbricazione di sensori di gas da impiegare nel monitoraggio lungo linee ferroviarie (progetto PRIN 2022 "2022LZKWW3 - Visible light activated gas sensors based on semiconductors: an operando investigation by DRIFT and confocal micro-Raman spectroscopy (LEVANTO)" - Finanziamento UE - NextGenEU - M4C2, Inv.1.1 CUP: F53D23001100001 - CUP MASTER: F53D23001100001)
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Fabbri Barbara
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. Guidi Vincenzo, Prof. Spizzo Federico
Importo del contratto	€ 19.401,75
Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	GIUR-09/A (ex ssd IUS/13)
Oggetto della ricerca	Obblighi internazionali di criminalizzazione e ordinamento italiano. PRIN 2022 - CUP: F53D23003570006 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1, importo rendicontato € 23.964,00
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Forlati Serena
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Annoni Alessandra, Dott.ssa Gavrysh Khrystyna
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	IINF-05/A (ex ssd ING-INF/05)
Oggetto della ricerca	Tecniche di machine learning e process mining su big data (Progetto PRIN 2022 20224C9HXA Finanziamento UE NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1 CUP F53D23004240006)
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Bellodi Elena
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 Lamma Evelina, Prof. Riguzzi Fabrizio
Importo del contratto	€ 24.252,00
Sede	Dipartimento di Ingegneria
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	INFO-01/A (ex ssd INF/01)
Oggetto della ricerca	Security e trust di reti e nodi in ambito industriale - PRIN PNRR 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - CUP F53D23009200001
Responsabile della ricerca	Prof. Giannelli Carlo
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, Dott. Poltronieri Filippo
Importo del contratto	€ 19.401,77
Titolo progetto finanziato:	DATRUST - Connecting the physical and Digital worlds through TRUSTworthy data-flows
Responsabile progetto:	Prof. Giannelli Carlo
Settore ERC	PE6
CUP Master	I53D23006060001
CUP UOL	F53D23009200001
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	MATH-02/B (ex ssd MAT/03)
Oggetto della ricerca	Geometria birazionale di ipersuperfici di grado basso - PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - CUP F53D23002600006
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	MATH-05/A (ex ssd MAT/08)
----------------------------------	---------------------------

Oggetto della ricerca	Approcci numerici innovativi per equazioni iperboliche e cinetiche multiscala con incertezza - PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - CUP F53D23002780006
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	MATH-05/A (ex ssd MAT/08)
Oggetto della ricerca	Metodi numerici per la soluzione di sistemi non lineari di equazioni alle derivate parziali e modelli cinetici - PRIN 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - CUP F53D23002790006 e F53D23002780006
Responsabile della ricerca	Prof. Pareschi Lorenzo
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof. Boscheri Walter, Dott.ssa Bertaglia Giulia
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per soli titoli

Settore scientifico-disciplinare	ECON-02/A (ex ssd SECS-P/02)
Oggetto della ricerca	Innovazione, scienza e sostenibilità ambientale - PRIN 2022 e PRIN PNRR 2022 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. - CUP F53D23003050006 e F53D23010880001
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	€ 19.401,77
Titolo progetto finanziato:	University for the GREEN and Sustainable transition (UGREENS)
Responsabile progetto:	Prof. Rizzo Ugo
Settore ERC	SH7
CUP Master	D53D23020170001

CUP UOL	F53D23010880001
Sede	Dipartimento di Matematica e Informatica
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on-line

Settore scientifico-disciplinare	MEDS-12/A (ex ssd MED/26)
Oggetto della ricerca	Caratterizzazione morfometrica ed emodinamica del nervo ottico nella patologia infiammatoria e outcome funzionale: studio ON-COLOUR - Pr. 2022XT88XL - Investigating vascular predictors of poor visual outcome in the multidisciplinary management of immune-mediated optic neuritis (ON-COLOUR) - CUP F53D23006080006 - Bando PRIN 2022 - Settore ERC LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - importo rendicontato euro 26.000,00
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pugliatti Maura
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 Bortoluzzi Alessandra, Prof. Mura Marco
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	MEDS-12/A (ex ssd MED/26)
Oggetto della ricerca	Studio del burden epidemiologico e socio-economico della neurite ottica in persone con sclerosi multipla e neuromielite ottica: studio ON-COLOUR - Pr. 2022XT88XL - Investigating vascular predictors of poor visual outcome in the multidisciplinary management of immune-mediated optic neuritis (ON-COLOUR) - CUP F53D23006080006 - Bando PRIN 2022 - Settore ERC LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - importo rendicontato euro 26.000,00
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Pugliatti Maura
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. Govoni Vittorio, Dott. Castellazzi Massimiliano
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 disciplinare	scientifico-	BIOS-11/A (ex ssd BIO/14)
Oggetto della ricerca		Messa a punto e caratterizzazione di un modello murino di malattia di Alzheimer sporadico Pr. 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 - Bando PRIN 2022 - Settore ERC LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - Missione 4, componente 2, investimento 1.1. - importo rendicontato euro 24.000,00
Responsabile della ricerca		Prof.ssa Ruzza Chiara
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 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 disciplinare	scientifico-	CHEM-08/A (ex ssd CHIM/09)
Oggetto della ricerca		Etosomi per la veicolazione transdermica di fitocomposti come strategia per prevenire i danni da inquinamento cutaneo - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 24.000 per 12 mesi 2022MC2SKF Ethosomes for transdermal delivery of phytochemicals as tools to prevent skin pollution damage" - Bando Prin 2022 - CUP F53D23006740006, Settore ERC LS7 Applied Medical Technologies, Diagnostics, Therapies and Public Health" SSD (CHIM/09) CHEM-08/A - RS Prof.ssa Elisabetta ESPOSITO
Responsabile della ricerca		Prof.ssa Esposito Elisabetta
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 Cortesi Rita, Dott.ssa Ferrara Francesca
Importo del contratto		€ 19.401,78
Sede		Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Modalità di selezione		Selezione per titoli e colloquio
Colloquio		Da svolgersi in presenza

Settore disciplinare	scientifico-	CHEM-01/A (ex ssd CHIM/01)
----------------------	--------------	----------------------------

Oggetto della ricerca	Caratterizzazione molecolare di campioni complessi contenenti idrocarburi tramite cromatografia multidimensionale e spettrometria di massa - Finanziamento dell'Unione Europea NextGenerationEU missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 25.000 per 12 mesi 2022KC2BRL Unique analytical workflow involving COMPLEMENTARY TEchniques for the reliable molecular identification of hydrocarbons (CompleTe) CUP F53D23004520006 - Bando Prin 2022 - Settore ERC PE4_5 Analytical chemistry" SSD (CHIM/01) CHEM-01/A - RS Prof. Flavio FRANCHINA
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	Dott.ssa Catani Martina, Dott.ssa Felletti Simona
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	CHEM-03/A (ex ssd CHIM/03)
Oggetto della ricerca	Studio della Separazione Gadolinio-Terbio per la Produzione di Tb-155 per Applicazioni Teranostiche: Progettazione e Ottimizzazione nel Contesto del Progetto APHRODITE-155 - Pr. P2022TTCAZ - APHRODITE-155_Accelerator-based Production of tHeranostic radionuclides: Investigations on TERbium-155 - CUP F53D23008570001 - Bando PRIN-PNRR 2022 - Settore PE2: Fundamental Constituents of Matter - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1. - importo rendicontato euro 24.000,00
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Martini Petra
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 Boschi Alessandra, Dott.ssa Marvelli Lorenza
Importo del contratto	€ 19.401,77
Titolo progetto finanziato:	APHRODITE-155_Accelerator-based Production of tHeranostic radionuclides: Investigations on TERbium-155
Responsabile progetto:	Dott.ssa MARTINI Petra
Settore ERC	PE2
CUP Master	I53D23005810001
CUP UOL	F53D23008570001

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	BIOS-08/A (ex ssd BIO/11)
Oggetto della ricerca	Il base editing come nuova terapia personalizzata per l'Emofilia A - PRIN 2022 - CUP F53D23005410006 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Dott. Balestra Dario
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. Pinotti Mirko, Dott. Branchini Alessio
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	BIOS-03/A (ex ssd BIO/05)
Oggetto della ricerca	Effetti della competizione intraspecifica e interspecifica sull'orologio circadiano dei crostacei - PRIN 2022 PNRR - CUP F53D23008150001 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Bertolucci Cristiano
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. Lucon Xiccato Tyrone, Dott.ssa Frigato Elena
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
F53D23008150001	F53D23008150001
CUP UOL	F53D23008150001
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in online

Settore scientifico-disciplinare	BIOS-03/A (ex ssd BIO/05)
Oggetto della ricerca	Effetti della competizione intraspecifica e interspecifica sull'orologio circadiano dei pesci - PRIN 2022 PNRR - CUP F53D23008150001 - Finanziamento dell'Unione

	Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1
Responsabile della ricerca	Prof. Bertolucci Cristiano
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. Lucon Xiccato Tyrone, Dott.ssa Frigato Elena
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
F53D23008150001	F53D23008150001
CUP UOL	F53D23008150001
Sede	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in online

Settore scientifico-disciplinare	BIOS-14/A (ex ssd BIO/18)
Oggetto della ricerca	Analisi statistiche e bioinformatiche di variabilità genomica e metagenomica umana antica e moderna per ricostruire il processo di transizione Neolitica nel bacino del Mediterraneo - PRIN 2022 - CUP F53D23004040006 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.
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, Dott.ssa Fuselli Silvia
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	BIOS-11/A (ex ssd BIO/14)
Oggetto della ricerca	Antagonisti del recettore Kainato per la neuroprotezione farmacologica nella malattia di Parkinson - PRIN 2022 - CUP F53D23005970006 - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Tomasini Maria Cristina
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. Ferraro Luca, Prof. Morari Michele
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 on-line

Settore scientifico-disciplinare	MEDS-02/B (ex ssd MED/05)
Oggetto della ricerca	Sviluppo di nuovi sensori molecolari per lo studio dell'ATP extracellulare - CUP F53D23005980006 -Pr. 2022943TH9 - Purinergic checkpoints in neuroinflammation and Alzheimer's disease: extracellular ATP and the P2X7 receptor as main drivers of neurodegeneration - Bando PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - Missione 4, componente 2, investimento 1.1. - importo rendicontato euro 14.000,00 per mesi 7 - Settore ERC LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System
Responsabile della ricerca	Prof. Di Virgilio Francesco
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 Adinolfi Elena, Prof.ssa Giuliani Anna Lisa
Importo del contratto	€ 19.401,78
Sede	Dipartimento di Scienze mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in presenza

Settore scientifico-disciplinare	MEDS-02/A (ex ssd MED/04)
Oggetto della ricerca	Analisi della localizzazione intracellulare di oncosoppressori ed oncogeni nella regolazione della sopravvivenza cellulare - CUP - F53D23012220001 - Pr. P2022A35RA - The molecular code of PTEN localization in tumor suppression - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 23.964,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Macrosettore LS - Life Sciences - Settore ERC LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Giorgi Carlotta
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Dott.ssa Missiroli Sonia, Prof. Pinton Paolo
Importo del contratto	€ 19.372,67
Titolo progetto finanziato:	The molecular code of PTEN localization in tumor suppression
Responsabile progetto:	Prof.ssa Giorgi Carlotta
Settore ERC	LS1
F53D23008150001	F53D23012220001
CUP UOL	F53D23012220001

Sede	Dipartimento di Scienze mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in online
Settore scientifico-disciplinare	MEDS-02/A (ex ssd MED/04)
Oggetto della ricerca	Interazione tra il poro di permeabilità mitocondriale e i meccanismi di infiammazione - CUP F53D23005270006 - Pr. 20227Z2XRB - hyPERTRAcE - Tracing the genomic and biochemical regulations of cell fate by the mitochondrial PERmeability TRAnSition pore - Bando PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - Missione 4, componente 2, investimento 1.1. - importo rendicontato euro 14.000,00 per mesi 7 - Settore ERC LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
Responsabile della ricerca	Dott.ssa Missiroli Sonia
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. Bonora Massimo, Prof. Rimessi Alessandro
Importo del contratto	€ 19.401,77
Sede	Dipartimento di Scienze mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on line

Settore scientifico-disciplinare	MEDS-02/A (ex ssd MED/04)
Oggetto della ricerca	Crosstalk tra segnalazione mitocondriale e caratteristiche maligne nelle neoplasie CUP F53D23005250006 - Pr. 202259LHXM - Exploring the role of ELOVL4 in squamous epithelia homeostasis and pathology: integrating lipid metabolism, ferroptosis and mitochondrial signaling cascades - Bando PRIN 2022 Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - Missione 4, componente 2, investimento 1.1. - importo rendicontato euro 23.964,00per mesi 12 - Settore ERC LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
Responsabile della ricerca	Prof. Pinton Paolo
Durata del contratto	12 mesi
Titolo di studio	Dottorato
Commissari	Prof.ssa Giorgi Carlotta, Dott.ssa Missiroli Sonia
Importo del contratto	€ 19.372,67
Sede	Dipartimento di Scienze mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi on line

Settore scientifico-disciplinare	MEDS-02/A (ex ssd MED/04)
Oggetto della ricerca	Studio della segnalazione Calcio nel potenziamento dei trattamenti chemoterapici - CUP - F53D23012320001 - Pr. P2022WY85K - Mechanisms that modulate

	endoplasmic reticulum/mitochondria calcium signaling to improve cancer chemotherapy efficacy - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. importo rendicontato € 23964,00 - Bando PRIN 2022 PNRR - Macrosettore LS - Life Sciences - Settore ERC LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions
Responsabile della ricerca	Prof. Pinton 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. Rimessi Alessandro, Dott.ssa Missiroli Sonia
Importo del contratto	€ 19.372,67
Titolo progetto finanziato:	Mechanisms that modulate endoplasmic reticulum/mitochondria calcium signaling to improve cancer chemotherapy efficacy.
Responsabile progetto:	Prof. Pinton Paolo
Settore ERC	LS1
F53D23008150001	F53D23012320001
CUP UOL	F53D23012320001
Sede	Dipartimento di Scienze mediche
Modalità di selezione	Selezione per titoli e colloquio
Colloquio	Da svolgersi in online

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 firma per i candidati che si autenticano con SPID.	È possibile inserire massimo 30 contributi - solo in formato "pdf/A" - max 30Mb per ogni file
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.

La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema PICA mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail al candidato. Le istanze in status "bozza" non sono considerate valide e non saranno valutate.

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.

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/

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
