



Bando di selezione, per il conferimento di n. 4 Assegni di Ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo previgente alla legge 29 giugno 2022, n. 79, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel PNR 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca PRIN 2022, intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" investimento 1.1. relative al Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione europea - NextGenerationEU

IL RETTORE

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo;
 visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;
 vista la Legge 07.08.1990, n. 241: *"Nuove forme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"*;
 visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: *"Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"*;
 visti il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196: *"Codice in materia di protezione dei dati personali"* e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;
 vista la Legge 15.04.2004, n. 106: *"Norme relative al deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico"*;
 visto il D. Lgs. 7.03.2005, n. 82: *"Codice dell'Amministrazione digitale"*;
 visto il Decreto Legislativo 11.4.2006, n. 198: *"Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'articolo 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246"*, così come modificato e integrato con L. n. 162 del 5.11.2021;
 visto il D.P.R. 03.05.2006, n. 252, concernente il Regolamento recante norme in materia di deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico;
 vista la Legge 30.12.2010, n. 240 *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"* ed in particolare, gli articoli 18 e 22;
 vista la Legge 12.11.2011, n. 183 (LEGGE DI STABILITA' 2012), ed in particolare l'art. 15, recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
 visto il D.L. 14.03.2013, n. 33: *"Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"*;
 visto il D.M. 30.10.2015 n. 855 *"Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali"*;
 visto il *"Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240/2010"*;
 vista la legge 29 giugno 2022 n. 79 con cui sono state apportate, fra le altre, modifiche all'art. 22 della n. 240/2010 con l'introduzione della nuova figura del contratto di ricerca in sostituzione dell'assegno di ricerca;
 visto il D.L. n. 198 del 29.12.2022 *"Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi"*, ed, in particolare l'art. 6 rubricato *"Proroga di termini in materia di università e ricerca"*, con cui è stata prorogata la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, nel testo previgente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022 sopra citata, fino al 31.12.2023;
 visto il Regolamento sulla disciplina delle attività di ricerca, consulenza e didattica eseguite dall'Università degli Studi di Parma a fronte di contratti o accordi con soggetti esterni;
 Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
 premesso che con decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato il Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

visto il Decreto Direttoriale MUR n. 1580 del 14 ottobre 2022 con il quale si è data attuazione nell'ambito delle procedure disciplinate dai DD.DD. n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022) e n. 1409 del 14 settembre 2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), al citato art. l'art. 28, comma 2 quater, del Decreto Legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. 15 luglio 2022, n. 91;

visto il decreto direttoriale MUR n. 490 del 7 aprile 2023 con il quale l'articolo 4 del predetto D.D. n. 1580/2022 è stato riformulato, per assicurare il puntuale raggiungimento dei target, nonché l'efficace e corretto utilizzo delle risorse finanziarie di cui all'intervento Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" – investimento 1.1 – relativamente ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

tenuto conto in particolare che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.1 - Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) è finalizzato a rafforzare le misure di sostegno alla ricerca scientifica indicate nel Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027 e a finanziare i Progetti di Ricerca di rilevante interesse Nazionale (PRIN) che, per la loro complessità e natura, richiedono la collaborazione di unità di ricerca appartenenti ad università ed enti di ricerca; visto il D.M. n. 1141 del 7 ottobre 2021 c.d. Linee Guida per le iniziative di sistema della Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 2: Dalla ricerca all'impresa;

considerato che, per il Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, sono state ammesse al finanziamento le seguenti proposte progettuali, nell'ambito delle quali si rende necessario procedere con l'attivazione delle procedure pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca:

Decreto Direttoriale MUR	Settore ERC	Titolo progetto	Codice progetto CINECA	CUP	Responsabile Scientifico	Numero di assegni da attivare	Progetto contabile
D.D. SH4 prot.1016 07-07-2023	SH4	GAMEFUL. Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning	20223SRYFJ	D53D230093 50006	BERGENTI Federico	1	BERG_F_22_PRIN_BERGENTI_2022_PRIN_GAMEFUL_01
D.D. PE3 prot. n. 957 del 30-06-2023	PE3	Spin-charge-lattice coupling in relativistic Mottinsulators	202243JHMW	D53D230021 40001	BONFA' Pietro	1	BONF_P_22_PRIN_BONFA_2022_PRIN_SPIN-CHARGE-LATT_01
D.D. PE3 prot. n. 957 del 30-06-2023	PE3	Solid Foam Photocatalytic Multiscale Filters - SPUMA	2022AFXC29	D53D230022 00006	CRISTOFOLINI Luigi	3	CRIS_L_22_PRIN_CRISTOFOLINI_SPUMA_01
D.D. PE5 prot. n. 1064 del 18-072023	PE5	moleCular dimeRs fOR QuantUm Error correctIon on the surface - CROQUET	2022L57S28	D53D230104 00006	GARLATTI Elena	1	GARL_E_22_PRIN_GARLATTI_2022_PRIN_CROQUET_01
D.D. PE9 prot. n. 962 del 30-06-2023	PE9	Learning Early Universe Physics with Galaxy Survey and Gravitational Wave Data.	20228RMX4A	D53D230025 40006	PIETRONI Massimo	1	PIET_M_22_PRIN_PIETRONI_2022_PRIN_GALAXYSURVE_01
D.D. PE11 prot. n. 966 del 30-062023	PE11	Chemical and electrochemical energy storage materials from organic wastes: the treasure hidden in C based materials	202278NHAM	D53D230053 00006	PONTIROLI Daniele	1	PONT_D_22_PRIN_PONTIROLI_PRIN_ENERGY_STORAGE_01
D.D. PE1 prot. n. 973 del 30-06-2023	PE1	Real and Complex Manifolds: Geometry and Holomorphic Dynamics	2022AP8HZ9	D53D230057 50006	TOMASSINI Adriano	1	TOMA_A_22_PRIN_TOMASSINI-MANIFOLDS_01
D.D. PE4 prot.n. 958 del 30-06-2023	PE4	Novel protein-based Genetically- Encoded Fluorescent Indicators (GEFI) for Functional Super-Resolution Imaging of	2022RRFJC4	D53D230092 20006	VIAPPIANI Cristiano	1	VIAP_C_22_PRIN_VIAPPIANI_2022_PRIN_GEFI_01

		Biomolecular Activities in Living Cells [GEFfinder]					
D.D. PE2 prot. n. 974 del 30-06-2023	PE2	Quantum Atomic Mixtures: Droplets, Topological Structures, and Vortices	20227JNCWW	D53D23002700006	WIMBERGER Sandro Marcel	1	WIMB_S_22_PRIN_WIMBERGER_2022_PRIN_ATOMIC_MIXT_01

visto il verbale del Consiglio del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, seduta del 5.10.2023, assunto al protocollo con n. 273909 del 19.10.2023, con cui si chiede l'attivazione di n. 4 assegni di ricerca, tra i progetti sopra esposti;

considerato che si rende necessario attivare nuove procedure pubbliche di selezione per il conferimento di Assegni di Ricerca, ai sensi dell'art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 da dedicare alla realizzazione dei progetti PRIN 2022, di cui sopra;

considerato che i fondi per il conferimento degli assegni di cui sopra graveranno sui progetti contabili indicati nelle rispettive schede dati degli assegni, sotto riportate che presentano la necessaria disponibilità economica;

ravvisata la necessità di attivare le procedure di reclutamento sopra citate;

decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

Art. 1 Ricerca: Area disciplinare, titolo e obiettivi

Sono indette le procedure di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.4 assegni di ricerca, come sotto specificato:

Assegno n. 1

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
Tutor Prof. Pietro BONFA'
Settore Scientifico Disciplinare FIS/01 Fisica sperimentale Academic discipline FIS/01 Experimental physics
Titolo della ricerca: Accoppiamento tra spin, carica e reticolo in isolanti di Mott relativistici Research title: Spin-charge-lattice coupling in relativistic Mott insulators
Progetto di ricerca e Programma del finanziamento (Research project, financing fund) PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo progetto: Spin-charge-lattice coupling in relativistic Mott insulators (202243JHMW) - CUP D53D23002140001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. progetto contabile: BONF_P_22_PRIN_BONFA_2022_PRIN_SPIN-CHAGE-LATT_01
Durata: 18 mesi - importo annuale lordo (comprensivi oneri) 2° fascia - € 27.206,00 Duration of the contract: 18 months. Annual gross salary (taxes included) 2° level - € 27.206,00

Obiettivi della ricerca:

L'attività di ricerca verterà sullo studio di uno dei membri più rappresentativi degli isolanti Dirac-Mott, Ba₂MOsO₆ (con ioni M diamagnetici) con due tecniche spettroscopiche locali: la risonanza magnetica nucleare/quadrupolare e la spettroscopia muonica. Obiettivo dello studio è l'identificazione dei dettagli delle transizioni magnetiche e strutturali in presenza di ordine multipolare.

Research objectives:

The work is devoted to the study of one of the most representative members of the Dirac-Mott insulators, Ba₂MOsO₆ (with M diamagnetic ions) with two local probe techniques, nuclear magnetic/quadrupolar resonance and muon spin spectroscopy. These methods will be used to identify the details of magnetic and structural transitions and the presence multipolar orders.

Programma del colloquio:

Verifica delle conoscenze scientifiche della/del candidata/candidato in relazione all'argomento della ricerca ed ai requisiti di accesso.

Topics of the interview:

Discussion of the candidate's scientific production aiming at ascertaining the level of scientific knowledge with respect to the research program of the research fellowship.

Data del colloquio:

La data, ora e modalità di svolgimento del colloquio saranno indicate sul sito di ateneo, in corrispondenza della pagina web della presente procedura, visibile al link: <https://www.unipr.it/node/17498>

Requisiti di ammissione:

I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, **del titolo di laurea magistrale** o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, e del **titolo di dottorato di ricerca**, o titoli equivalenti conseguiti all'estero, come sotto riportato:

Laurea magistrale in Fisica (LM-17 o 20/S o V.O.) e ulteriore requisito obbligatorio Dottorato di ricerca in Fisica

Titoli preferenziali:

Esperienza pregressa con metodi sperimentali o teorici per l'indagine di proprietà magnetiche della materia.

Admission requirements: (on penalty of exclusion)

Master Degree in PHYSICS and PhD in Physics or equivalent degree earned abroad

Preferential skills:

Experience with experimental or theoretical method for the investigation of magnetic materials.

Per applicare/ Application:

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca090>

Assegno n. 2

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Tutor Prof. Luigi CRISTOFOLINI

Settore Scientifico Disciplinare AGR16 Microbiologia agraria

Academic discipline AGR/16 Agricultural Microbiology

Titolo della ricerca:

Studio dell'attività antimicrobica ed anti VOC (composti organici volatili) da parte di nanoparticelle di Titania drogata con zinco e attivata fotocataliticamente

Research title:

Study of the antimicrobial and anti-VOC (volatile organic compounds) effect of Titania nanoparticles doped with zinc and activated by light

Progetto di ricerca e Programma del finanziamento (Research project, financing fund)

PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo progetto: Solid Foam Photocatalytic Multiscale Filters - SPUMA (2022AFXC29) - CUP D53D23002200006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

progetto contabile: CRIS_L_22_PRIN_CRISTOFOLINI_SPUMA_01

Durata: 12 mesi, rinnovabile - importo annuale lordo (comprensivi oneri) 1° fascia - € 23.891,00

Duration of the contract: 12 months, renewable. Annual gross **salary** (taxes included) 1° level - € 23.891,00

Obiettivi della ricerca:

L'assegnista di ricerca si occuperà di valutare l'effetto antimicrobico di nanoparticelle di titania drogata con zinco e attivata fotocataliticamente, mediante analisi microbiologiche su microrganismi di riferimento. La migliore concentrazione inibente delle particelle considerate sarà utilizzata per studi di confronto della attività antimicrobica delle particelle in presenza ed assenza di attivazione fotocatalitica. Le condizioni ritenute migliori, impiegate nella realizzazione di un sistema di purificazione dell'aria, saranno testate da parte dell'assegnista sia come attività antimicrobica che anti-voc in presenza/assenza del filtro sviluppato ed in presenza/assenza di attivazione fotocatalitica.

Research objectives:

The research fellow will evaluate the antimicrobial effect of zinc-doped and photocatalytically activated titania nanoparticles by microbiological analysis on reference microorganisms. The best inhibitory concentration of the considered particles will be used for comparative studies of the antimicrobial activity of the particles in the presence and absence of photocatalytic activation. The best conditions, used in the realization of an air purification system, will be tested by the research fellow both as antimicrobial and anti-voc activity in the presence / absence of the developed filter and in the presence / absence of photocatalytic activation.

Programma del colloquio:

Il colloquio verterà sui metodi di analisi microbiologici e chimici, utili ai fini della valutazione dell'effetto antimicrobico e anti-VOC di nanoparticelle

Topics of the interview:

The interview will focus on microbiological and chemical analysis methods, useful for understanding the antimicrobial and anti-voc effect of nanoparticles

Data del colloquio:

10.01.2024 per via Telematica, l'orario e il link TEAMS saranno indicati sul sito di ateneo, in corrispondenza della pagina web della presente procedura, visibile al link: <https://www.unipr.it/node/17498>

Requisiti di ammissione:

I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, del titolo di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, appartenente ad una delle seguenti classi:

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie alimentari (LM-70 o 78/S o V.O.)

Laurea magistrale in Ingegneria Chimica (LM-22 o 27/S o V.O.)

Laurea magistrale in Biologia (LM-06 o 6/S o V.O.)

Laurea magistrale in Biotecnologie Industriali (LM-08 o 8/S o V.O.)

Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09 o 9/S o V.O.)

Titoli preferenziali:

Dottorato di ricerca in ambito alimentare, biologico o chimico
Esperienza maturata in ambito analisi microbiologiche e analisi chimiche dei composti volatili;
Pubblicazioni scientifiche attinenti la tematica dell'assegno di ricerca;
Master e corsi di perfezionamento post-laurea attinenti la tematica dell'assegno di ricerca;
Esperienze di ricerca attinenti la tematica dell'assegno;
Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi attinenti la tematica dell'assegno di ricerca

Admission requirements: (on penalty of exclusion)

Master Degree in FOOD INDUSTRY

Master Degree in CHEMICAL ENGINEERING

Master Degree in BIOLOGY

Master Degree in INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY

Master Degree in PHARMACEUTICAL, VETERINARY AND MEDICAL BIOTECHNOLOGIES

or equivalent degree earned abroad

Preferential skills:

PhD in FOOD, BIOLOGICAL or CHEMICAL fields
Experience in the field of microbiological analyzes and chemical analyzes of volatile compounds;
Scientific publications relevant to the topic of the call;
Master's and postgraduate courses relevant to the topic of the call;
Research experiences related to the topic of the fellowship;
Qualifications related to the service provided as a result of contracts, scholarships and assignments related to the topic of the research grant

Per applicare/ Application:

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca091>

Assegno n. 3

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Tutor Prof. Massimiliano PIETRONI

Settori Scientifico Disciplinari FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici – FIS/05 Astronomia e astrofisica

Academic discipline FIS/02 Theoretical physics, mathematical models and methods– FIS/05 Astronomy e astrophysics

Titolo della ricerca:

Sviluppo di metodi ottimali per l'estrazione di informazione cosmologica dalla struttura a grande scala dell'universo

Research title:

Development of optimal methods for the extraction of cosmological information from the large scale structure of the universe

Progetto di ricerca e Programma del finanziamento (Research project, financing fund)

PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE9 - Titolo progetto: Learning Early Universe Physics with Galaxy Survey and Gravitational Wave Data (20228RMX4A) - CUP D53D23002540006 - finanziato dall'Unione europea –

NextGenerationEU.

progetto contabile: PIET_M_22_PRIN_Pietroni_2022_PRIN_GALAXYSURVE_01

Durata: 12 mesi, rinnovabile - importo annuale lordo (comprensivi oneri) 1° fascia - € 23.891,00

Duration of the contract: 12 months, renewable. Annual gross **salary** (taxes included) 1° level - € 23.891,00

Obiettivi della ricerca:

L'assegnista svilupperà nuove metodologie per l'analisi statistica dei dati sulla struttura a grande scala dell'universo, sia dal punto di vista teorico che numerico. Gli obiettivi scientifici principali saranno la rilevazione di effetti non previsti dal modello standard LCDM e della non gaussianità delle perturbazioni primordiali.

Research objectives:

The research associate will develop new methodologies for the statistical analysis of large scale structure data, both from a theoretical and a numerical point of view. The main scientific goals are the detection of effects not predicted in the standard LCDM model and of non gaussianity of primordial perturbations

Programma del colloquio:

Esperienza precedente su tematiche di cosmologia, in particolare, su struttura a grande scala dell'universo, fisica dell'universo primordiale, perturbazioni cosmologiche.

Topics of the interview:

Previous experience in cosmology, in particular, on large scale structure, early universe, cosmological perturbations

Data del colloquio:

La data, ora e modalità di svolgimento del colloquio saranno indicate sul sito di ateneo, in corrispondenza della pagina web della presente procedura, visibile al link: <https://www.unipr.it/node/17498>

Requisiti di ammissione:

I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, del titolo di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, appartenente alla seguente classe:

Laurea magistrale in Fisica (LM-17 o 20/S o V.O.)

Titoli preferenziali:

Dottorato di ricerca in Fisica o in ambiti correlati o titolo equivalente conseguito all'estero;
Pubblicazioni in ambito di attinenza all'argomento del progetto.

Admission requirements: (on penalty of exclusion)

Master Degree in PHYSICS

or equivalent degree earned abroad

Preferential skills:

PhD in Physics or in related areas or equivalent academic qualification;
Publications on topics related to the project.

Per applicare/ Application:

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca091>

Assegno n. 4

STRUTTURA: Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Tutor Prof. Sandro WIMBERGER
Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 Fisica della materia Academic discipline FIS/03 Physics of matter
Titolo della ricerca: Sviluppo della descrizione oltre campo medio di miscele di atomi ultrafreddi Research title: Development of beyond mean-field description of ultracold atomic mixtures
Progetto di ricerca e Programma del finanziamento (Research project, financing fund) PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE2 - Titolo progetto: Quantum Atomic Mixtures: Droplets, Topological Structures, and Vortices (20227JNCWW) - CUP D53D23002700006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. progetto contabile: WIMB_S_22_PRIN_WIMBERGER_2022_PRIN_ATOMIC_MIXT_01
Durata: 12 mesi - importo annuale lordo (comprensivi oneri) 2° fascia - € 27.206,00 Duration of the contract: 12 months. Annual gross salary (taxes included) 2° level - € 27.206,00
Obiettivi della ricerca: L'attività di ricerca riguarderà la progettazione e la modellizzazione numerica delle miscele di atomi ultrafreddi. Il modello tipo "Truncated-Wigner" includerà effetti oltre campo medio. Il ricercatore produrrà anche dei rapporti tecnici sui risultati parziali e conclusivi relativi all'attività svolta. Research objectives: The research activity will concern the design and the numerical modelling of ultracold atomic mixtures. The model à la "Truncated-Wigner" will include beyond mean-field effects. The researcher will also produce technical reports on partial and final results concerning the performed activity.
Programma del colloquio: Il colloquio verterà sulle basi della meccanica quantistica, ottica quantistica e atomica e la descrizione di gas e miscele di atomi ultrafreddi. Inoltre verrà accertata la conoscenza della lingua inglese. Topics of the interview: The interview will concern the bases of quantum mechanics, quantum and atom optics and the description ultracold atomic gases and mixtures. Moreover, knowledge of the English language will be ascertained.
Data del colloquio: La data, ora e modalità di svolgimento del colloquio saranno indicate sul sito di ateneo, in corrispondenza della pagina web della presente procedura, visibile al link: https://www.unipr.it/node/17498
Requisiti di ammissione: I candidati devono essere in possesso, pena l'esclusione, del titolo di laurea magistrale o laurea Specialistica o del vecchio ordinamento, o titolo equivalente conseguito all'estero, appartenente alla seguente classe: Laurea magistrale in Fisica (LM-17 o 20/S o V.O.) Titoli preferenziali: Dottorato di ricerca in Fisica o in ambiti correlati o titolo equivalente conseguito all'estero; documentata esperienza di ricerca e sviluppo in tematiche vicine agli argomenti dell'assegno. Admission requirements: (on penalty of exclusion)

Master Degree in Physics or equivalent degree earned abroad

Preferential skills:

PhD in Physics or in related areas or equivalent academic qualification;
documented research and development experience on themes related to the topics of this position.

Per applicare/ Application:

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca091>

Art. 2 Durata e compenso

L'importo e la durata di ciascun assegno sono indicati nelle rispettive schede assegno sopra riportate. Gli importi indicati sono comprensivi degli oneri previdenziali a carico dell'amministrazione e dell'assegnista. Il compenso verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

L'assegno è esente da IRPEF. Agli assegni si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 22 della Legge 240/2010. Il collaboratore ha l'onere di effettuare l'iscrizione alla gestione separata INPS. L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore dei titolari dell'assegno nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

Art. 3 Requisiti generali

Gli assegni non sono cumulabili con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari.

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso dei requisiti richiesti dal Regolamento per il conferimento ed il rinnovo degli Assegni di Ricerca di cui all'art.22 della L. 240/2010 citato in premessa consultabile al sito web <https://www.unipr.it/regolamenti>.

Non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che ha chiesto l'istituzione dell'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

Non sono inoltre ammessi coloro che avranno avuto presso qualsiasi ente contratti in qualità di assegnista di ricerca ai sensi della L. 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando, superi complessivamente i sei anni, compresi gli eventuali rinnovi ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il dottorato di ricerca, nel limite massimo della durata legale del corso.

Non sono inoltre ammessi coloro che avranno avuto contratti in qualità di assegnista di ricerca e di ricercatore a tempo determinato ai sensi degli artt. 22 e 24 della L. 240/2010 presso l'Ateneo di Parma o presso altri Atenei italiani, statali, non statali o telematici, nonché gli enti di cui al comma 1 dell'art. 22 della L. 240/2010 per un periodo che, sommato alla durata prevista dal contratto messo a bando, superi complessivamente i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

I partecipanti alla presente procedura devono essere in possesso, a pena di esclusione, del titolo di studio così come riportato nella tabella precedente o titolo conseguito all'estero che sarà valutato dalla Commissione Giudicatrice ai soli fini dell'ammissione alla selezione.

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

I candidati in possesso del titolo di laurea magistrale o di dottore di ricerca conseguito all'estero, che saranno in ogni caso ammessi alla selezione con riserva, dovranno allegare alla domanda una traduzione in italiano del titolo di studio estero, corredata da autodichiarazione relativa all'conformità all'originale della traduzione stessa.

La Commissione, valuterà il titolo di studio estero ai fini della ammissibilità alla selezione.

I vincitori, nel caso in cui abbiano conseguito il titolo di studio in un paese non appartenente all'Unione Europea, dovranno trasmettere alla U.O. Amministrazione Personale Docente, attraverso l'inoltro a protocollo@unipr.it la traduzione ufficiale con dichiarazione di valore del titolo estero rilasciato dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane nel Paese di provenienza, secondo le norme vigenti in materia, entro 45 giorni dal decreto di approvazione degli atti della selezione. Nel caso in cui i documenti non pervengano alla Struttura entro il suddetto termine, verrà disposta la decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con decreto motivato del Rettore, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

Non possono essere conferiti assegni di ricerca a:

- 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) e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI);
- personale di ruolo presso 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 dipendenti di aziende ed enti privati, ancorché part-time, nonché ai partecipanti a Master universitari come da nota MIUR, Ufficio III, prot. n. 583 dell'8.4.2011.

Art. 4 Domanda e scadenza del termine di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché il curriculum e le pubblicazioni devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata PICA disponibile al seguente indirizzo:

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca090> per l'assegno n. 1

<https://pica.cineca.it/unipr/2023assegniricerca091> per gli assegni n. 2, 3 e 4

Al riguardo i candidati sono invitati a consultare le linee guida disponibili al medesimo indirizzo. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda (comprensiva di tutta la documentazione richiesta) dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23.59, del quindicesimo giorno, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del Bando sul sito web Concorsi e Mobilità.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile. Allo scadere del termine utile stabilito per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e il conseguente invio della domanda telematica. Saranno valide unicamente le domande perfezionate entro le ore 23.59 ovvero con status di "presentata". È onere del candidato, accertarsi prima del perfezionamento della domanda, di aver caricato sul modulo di domanda Pica/Cineca tutte le pubblicazioni, nella sezione dedicata, ed il Curriculum Vitae e il documento di identità nella sezione "Allegati".

La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura sarà certificata dal sistema informativo PICA; l'avvenuta ricezione della domanda e la sua successiva protocollazione saranno notificate al candidato mediante due distinti messaggi di posta elettronica.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo univoco (ID domanda) e un numero di protocollo visibili all'interno dell'applicazione; per ogni comunicazione successiva dovrà essere utilizzato l'ID domanda unitamente al **codice** concorso di cui sopra e, in ogni caso, indicato **anche nelle relative schede bando.**

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utili per la partecipazione alla procedura.

Solo in caso di comprovata e certificata indisponibilità tecnica del sistema applicativo PICA l'Amministrazione si riserva di accettare la domanda di ammissione anche in formato cartaceo, **purché trasmessa entro la data di scadenza del bando.**

Dopo la scadenza del termine del presente bando non sarà ammessa alcuna integrazione documentale.

La domanda di partecipazione telematica deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura; i documenti richiesti potranno essere allegati esclusivamente in formato PDF.

Pena l'esclusione, la domanda dovrà essere firmata dal candidato secondo una delle modalità specificate nelle linee guida.

Entro i termini di scadenza del bando, il candidato può ritirare la propria domanda utilizzando il sistema PICA; l'avvenuta ricezione della dichiarazione di ritiro della domanda di partecipazione e la sua protocollazione saranno notificate al candidato

mediante due distinti messaggi di posta elettronica.

Oltre il termine di scadenza del bando, l'eventuale rinuncia a partecipare alla procedura selettiva, firmata e datata, dovrà essere tempestivamente comunicata a protocollo@unipr.it o a protocollo@pec.unipr.it, unitamente ad una copia del documento di identità, specificando l'ID domanda unitamente al codice concorso. Eventuali informazioni o chiarimenti in merito alle modalità di presentazione delle domande possono essere richiesti alla U.O. Amministrazione Personale Docente, all'indirizzo e-mail concorsiassegniricerca@unipr.it.

Per segnalare problemi esclusivamente di natura tecnica è possibile contattare il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unipr>.

Nella domanda il candidato dovrà indicare il domicilio eletto ai fini della procedura selettiva, nonché un recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica, per le comunicazioni da parte dell'Amministrazione Universitaria. Ogni eventuale variazione dovrà essere tempestivamente comunicata a questo Ateneo con e-mail al seguente indirizzo: concorsiassegniricerca@unipr.it.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del destinatario e/o per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata, oppure tardiva, comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o di terzi, dovuti a caso fortuito o a forza maggiore.

L'Amministrazione si riserva di procedere a idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Per i lavori stampati all'estero deve risultare la data e il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN o equivalente. Per le pubblicazioni stampate in Italia occorre l'attestazione dell'avvenuto deposito legale nelle forme previste dalla Legge n. 106/2004 e dal relativo Regolamento emanato con D.P.R. 252/2006, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Le pubblicazioni devono essere prodotte nella lingua di origine e tradotte in una delle seguenti lingue: italiano, francese, inglese, tedesco e spagnolo.

I testi tradotti possono essere presentati insieme al testo stampato nella lingua originale. Per le procedure di selezione, riguardanti materie linguistiche, è ammessa la presentazione di pubblicazioni compilate nella lingua od in una delle lingue per le quali è bandita la procedura selettiva, anche se diverse da quelle indicate nel comma precedente.

Art. 5 Selezione: criteri di valutazione e colloquio

Il conferimento dell'assegno di ricerca avviene sulla base di una procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio effettuata dalla Commissione nominata con Decreto Rettorale e composta secondo quanto indicato dall'art. 5 del vigente Regolamento degli assegni. La composizione della commissione giudicatrice è pubblicizzata sul sito di Ateneo all'indirizzo <http://www.unipr.it/node/17500>.

Dal giorno successivo alla pubblicizzazione decorrono i termini di trenta giorni, previsti dalla normativa vigente per la presentazione, al Rettore, di eventuali istanze di riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

I criteri di valutazione della commissione sono analiticamente determinati, nella prima seduta, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, in deroga al vigente Regolamento degli assegni, per quanto esposto in premessa, nei limiti massimi appresso indicati:

a) 60 punti per i titoli, pubblicazioni e curriculum, così ripartiti

- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, coerente con il Settore per il quale viene attivato l'assegno ovvero per i settori interessati, il titolo di specializzazione di area medica, attinente alla ricerca;
- fino a 40 punti per le pubblicazioni rispondenti ai criteri di catalogazione definiti dal CIVR, ed attitudine alla ricerca scientifica dimostrata attraverso la formulazione di un giudizio che tenga conto dei titoli e del curriculum presentati dal candidato;
- fino a 10 punti da attribuire ai diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni private o consorzi che svolgono attività di ricerca, nonché altri titoli che dovranno essere debitamente attestati, ivi compresa la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nel curriculum vitae mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, resa ai sensi dell'art. 47 del d.p.r. 28.12.2000, n. 445, idonei a qualificare la professionalità del candidato;

b) 40 punti per il colloquio.

Terminata la prima riunione, il Segretario verbalizzante della Commissione consegna o trasmette in via telematica il verbale contenente i criteri di valutazione al responsabile del procedimento concorsuale il quale ne assicura la pubblicità sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.unipr.it/node/17498>.

Successivamente, al termine della seconda seduta, dedicata alla valutazione dei titoli, viene redatto il verbale recante gli esiti delle valutazioni di ciascun candidato e l'elenco degli ammessi al colloquio, che il Segretario della Commissione trasmette al responsabile del procedimento concorsuale, che lo renderà pubblico nella sezione dedicata nell'indirizzo di cui sopra (bandi in espletamento).

Il colloquio si svolgerà nella data indicata o nella scheda dati assegno, di cui sopra, o nell'elenco ammessi pubblicato.

L'avviso di cui sopra ha valore di notifica ad ogni effetto di legge.

Tutti gli atti della procedura di cui al presente provvedimento, saranno, in ogni caso, pubblicati sul sito di ateneo <https://www.unipr.it/ricerca/ricerca-ateneo/concorsi-e-selezioni/assegni-di-ricerca>, ed, in particolare, nella pagina del concorso di cui trattasi.

Accedono al colloquio coloro che hanno ottenuto almeno 30 punti nella valutazione dei titoli.

Gli ammessi al concorso dovranno presentarsi muniti di valido documento di riconoscimento. L'assenza del candidato sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Qualora i candidati intendano avvalersi della possibilità di sostenere la prova orale nella modalità telematica dovranno inviare una richiesta formale a mezzo mail alla commissione giudicatrice, fornendo il proprio contatto Skype e garantendo che la postazione da cui sosterranno il colloquio è dotata di webcam, indispensabile per il riconoscimento del candidato, ed è provvista di microfono e cuffie/casse audio. All'inizio del colloquio telematico i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato assieme alla domanda. I colloqui telematici si svolgono nello stesso giorno dei colloqui dei candidati presenti in loco, secondo l'ordine e gli orari stabiliti dalla Commissione e comunicati ai candidati unitamente all'elenco degli ammessi sul sito web dell'Ateneo.

Immediatamente prima dell'inizio di ciascun colloquio, la Commissione determina i quesiti da porre ai singoli candidati. Tali quesiti sono estratti a sorte da ciascun candidato. Nel corso del colloquio la Commissione dovrà verificare la capacità di trattare gli argomenti riguardanti le materie del settore in almeno una lingua straniera.

Al termine della seduta dedicata al colloquio, a cura della commissione giudicatrice, viene redatto processo verbale.

Art. 6 Graduatoria e accertamento della regolarità degli atti

Al termine della procedura, la Commissione forma la graduatoria finale in ordine decrescente, sommando il punteggio dei titoli e del colloquio. Sono idonei coloro che hanno conseguito un punteggio non inferiore a 30 per i titoli e 30 per il colloquio. L'assegno è conferito al candidato che abbia conseguito il punteggio complessivo maggiore secondo l'ordine della graduatoria finale.

Nell'ambito delle procedure di selezione per le motivazioni indicate in premessa, in caso di parità di merito tra gli/le idonei/e per ogni singola procedura, si procederà alla chiamata della persona di genere femminile e in caso di ulteriore parità della persona più giovane d'età. Gli stessi criteri si applicano anche nel caso di scorrimento della graduatoria di merito di cui all'art. 7.

Il giudizio della commissione è insindacabile nel merito.

Di tutte le operazioni selettive è redatto un complessivo processo verbale.

Gli atti sono consegnati dal Segretario della Commissione al responsabile del procedimento, entro 10 giorni dall'ultima riunione della Commissione.

Il Rettore, con proprio Decreto, accerta, entro 15 giorni dalla consegna, la regolarità degli atti.

Nel caso in cui riscontri irregolarità, il Rettore invia, con provvedimento motivato, gli atti alla Commissione per la regolarizzazione, stabilendo il termine entro il quale è tenuta a provvedere.

Sul sito web istituzionale di ateneo verrà pubblicato il provvedimento di approvazione degli atti della procedura di selezione pubblica con l'indicazione del nominativo del candidato risultato vincitore e dei candidati risultati idonei dalla graduatoria. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Art. 7 Conferimento del contratto, decadenza e risoluzione

Gli assegni sono conferiti con contratto di diritto privato. Tale contratto non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e quindi non può avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale delle università.

Il vincitore sarà invitato a sottoscrivere il contratto, che decorrerà inderogabilmente dal 1° o dal 16 del mese.

Decadono dal diritto all'Assegno coloro che non siano in possesso dell'attestato di equivalenza del proprio titolo straniero necessario oppure coloro che non dichiarino di accettare l'assegno o non assumano servizio entro il termine stabilito.

In caso di mancata sottoscrizione del contratto entro i termini fissati dall'Amministrazione subentrerà il candidato immediatamente successivo nella graduatoria di merito.

Nel caso di rinuncia da parte del candidato vincitore della procedura selettiva, di risoluzione per mancata accettazione entro il termine stabilito o volontarie dimissioni, ed a condizione che residui un periodo non inferiore a sei mesi per la conclusione del progetto di ricerca, l'assegno, su richiesta della Struttura interessata, potrà essere conferito al candidato che sia risultato idoneo, secondo l'ordine della graduatoria, previa integrazione del budget relativo alla copertura della durata minima dell'assegno.

L'Amministrazione è legittimata a risolvere il contratto, ai sensi dell'art. 1456 del c.c., in caso di mancato rispetto da parte dell'assegnista degli adempimenti previsti dai Codici di Comportamento dell'Ateneo.

Art. 8 Stipula del contratto

L'assegnista vincitore della selezione dovrà produrre, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, all'atto della stipula del contratto, la dichiarazione dell'insussistenza delle condizioni di incompatibilità e di cumulo, di cui all'articolo 12 del vigente regolamento.

Ai candidati vincitori, extracomunitari, è richiesta, anche la documentazione provvisoria necessaria all'ottenimento del permesso di soggiorno, secondo quanto stabilito dalle normative vigenti.

L'assegnista effettuerà apposita dichiarazione di impegno a comunicare tempestivamente all'Università qualsiasi variazione rispetto a quanto sopra dichiarato.

Art. 9 Diritti e doveri dei titolari degli Assegni

L'attività di ricerca si svolge sotto la direzione di un professore di ruolo o ricercatore (Tutor).

Il titolare dell'assegno è impegnato nelle attività di ricerca previste nel contratto e preventivamente valutate dal Dipartimento come compatibili con i programmi di ricerca della struttura stessa; può prendere parte a tutte le attività programmate dal Dipartimento per la promozione della ricerca e la diffusione dei risultati; svolge esclusivamente attività di ricerca e pertanto non deve essere utilizzato in attività di mero supporto tecnico nell'ambito di specifici programmi di ricerca.

L'assegnista può svolgere attività didattica nei limiti consentiti dalla normativa vigente.

L'assegnista si impegna inoltre ad osservare tutte le norme inerenti alla sicurezza sui luoghi di lavoro, nonché a rispettare gli obblighi di condotta previsti dal Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici di cui al D.P.R. n. 62 del 16.04.2013 e dal Codice di Comportamento adottato dall'Università degli Studi di Parma.

L'assegnista si impegna ad osservare le norme che regolano il conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. .

Il Dipartimento è tenuto a fornire annualmente al titolare di assegno i supporti necessari alla realizzazione del suo programma di ricerca, garantendo l'accesso alle attrezzature, alle risorse necessarie e alla fruizione dei servizi tecnico-amministrativi. L'attività di ricerca del titolare di assegno viene svolta all'interno del Dipartimento e in altre strutture dell'Università in base al programma di ricerca. L'eventuale attività di ricerca all'esterno dell'Università deve essere proposta dal Tutor ed approvata dal Consiglio di Dipartimento.

Il titolare di assegno è tenuto a presentare annualmente, e comunque al termine del rapporto, al Consiglio di Dipartimento di afferenza una particolareggiata relazione sull'attività di ricerca svolta vista dal Tutor. A richiesta, un'apposita Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento d'afferenza si esprime in merito alla relazione confermando o meno l'assegno. In caso di giudizio negativo il contratto è risolto di diritto.

Nel contratto deve essere citata la possibilità di eventuale periodo di soggiorno all'estero, di norma non superiore ad un anno nell'arco di un biennio, presso una o più qualificate università o enti di ricerca. Il titolare dovrà ottenere specifica attestazione del periodo trascorso presso le strutture predette. Il periodo di permanenza all'estero, nei limiti sopra indicati, può essere ripetuto di biennio in biennio.

Art. 10 Trattamento dei Dati personali

Con riferimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 196/2003 e al Regolamento Europeo, n. 679/2016, inerenti la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento e alla diffusione dei dati personali, l'Unità Organizzativa Amministrazione Personale Docente dell'Università degli Studi di Parma – Via Università, 12 – 43121 Parma, quale titolare dei dati inerenti alla presente valutazione comparativa, informa che il trattamento dei dati contenuti nelle domande di partecipazione è finalizzato unicamente alla gestione dell'attività concorsuale e che lo stesso avverrà con utilizzo di procedure informatiche ed archiviazione cartacea dei relativi atti.

Il Servizio precisa, inoltre, la natura obbligatoria del conferimento dei dati e la conseguenza della non ammissione alla valutazione comparativa in caso di rifiuto di fornire gli stessi.

I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di aggiornamento, di rettifica, di integrazione o di cancellazione di dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Art. 11 Norme di rinvio

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si rinvia al regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 240 del 30.12.2010, citato in premessa, alla vigente normativa in materia di assegni di ricerca ed ai principi di cui alle procedure selettive per i pubblici concorsi.

Art. 12 Responsabile del procedimento amministrativo

Responsabile del procedimento amministrativo concorsuale è la Dott.ssa Marina Scapuzzi, UO Amministrazione Personale Docente - Area Personale e Organizzazione (tel 0521 034318, 034259, 034173).

Art. 13 Pubblicità della presente procedura selettiva

Il presente bando sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale di Ateneo, all'Albo on-line e alla sezione Ricerca – *concorsi e selezioni – assegni di ricerca – Selezioni pubbliche per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca - bandi attivi*: LINK <http://www.unipr.it/node/17500>.

Prof. Paolo Andrei

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi