



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



GRAN SASSO
SCIENCE INSTITUTE
SCHOOL OF ADVANCED STUDIES
Scuola Universitaria Superiore



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020

D.R. n. 94/2023

LA RETTRICE

VISTO il decreto ministeriale del 31 marzo 2016 di istituzione del Gran Sasso Science Institute, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 144 del 22 giugno 2016;

VISTO il decreto-legge n. 42/2016, art. 2, di finanziamento del GSSI, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 73 del 29 marzo 2016;

RICHIAMATO lo Statuto del GSSI, emanato con modificazioni con D.R. n. 28/2022 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, serie generale, n. 47 del 25 febbraio 2022;

RICHIAMATO il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell’art. 22 della Legge n. 240/2010”;

VISTA la Legge 30 dicembre 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” e in particolare l’art. 24, l'art. 22 comma 9 e l'art. 18, comma 1 lett. c;

VISTO il D.M. n. 102 del 09 marzo 2011 con il quale è stato stabilito l’importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante;

VISTO il progetto FARE_2020, Fare ricerca in Italia - Framework per l’attrazione e il rafforzamento delle eccellenze per la ricerca (CUP: D13C22002430001);

VISTO il progetto VITALITY/ASTRA_PNRR Innovation, Digitalisation and Sustainability for the Diffused Economy in Central Italy (CUP: D13C21000430001);

VISTO il progetto PON_RASTA Realtà Aumentata e Story-Telling Automatizzato per la valorizzazione di Beni Culturali ed Itinerari (CUP: B12C20000250005);

VISTO il progetto CHANGES_PNRR – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society (CUP: D53C22002560006);

VISTO il D.M. n. 289 del 25/03/2021 con il quale venivano definite le linee guida della Programmazione Triennale delle Università per il triennio 2021-2023 e i relativi indicatori per la valutazione periodica dei risultati (PRO3);

VISTO il programma congiunto presentato da Gran Sasso Science Institute, Scuola Normale Superiore (SNS), Scuola Superiore Sant'Anna (SSSA), Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Scuola IMT Alti Studi Lucca (Scuola IMT) e Istituto Universitario di Studi Superiori (Scuola IUSS);

VISTO il relativo progetto attivato dal GSSI, PRO3_DM_289/2021_Tabella_2 (CUP D13C21000340001) - Programma congiunto delle Scuole a Ordinamento Speciale di cui agli artt. 3 e 4, Co. 1, Lett. B) del D.M. 289/2021;

VISTO il progetto “Centro internazionale per la ricerca sulle Scienze e Tecniche della RICostruzione fisica, economica e sociale”, STRIC_PNRR (CUP J17G22000110001);

RICHIAMATO il bando per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 164/2022, con il quale veniva messa a bando una posizione per l’Area Scientifica di Informatica a valere sui fondi del progetto PRO3_DM_289/2021_Tabella_2 (CUP D13C21000340001);

VISTO che la posizione messa a bando non è stata coperta ed è quindi necessario bandire nuovamente l’assegno di ricerca;

RICHIAMATA la seduta di Senato Accademico del 28 aprile 2023, nella quale veniva espresso parere favorevole all’emanazione di un bando di selezione per il conferimento di assegni di ricerca;

RICHIAMATA la seduta di Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2023, nella quale veniva deliberata l’emanazione del suddetto bando;



DECRETA

Articolo 1

Oggetto del bando

1. È indetta una procedura di valutazione comparativa a livello internazionale per il conferimento di assegni di ricerca postdottorali e assegni di ricerca tecnologici, come dettagliato nei successivi articoli.

Articolo 2

Assegni per l'Area di Fisica

1. Per l'Area Scientifica di Fisica vengono messi a bando i seguenti assegni di ricerca postdottorali:

1.1 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato per 12 mesi sui fondi del progetto FARE_2020 Fare ricerca in Italia - Framework per l'attrazione e il rafforzamento delle eccellenze per la ricerca (CUP: D13C22002430001), e per 12 mesi sui fondi di Ateneo, per il seguente profilo: Candidates are requested to possess background in experimental particle and astroparticle physics, with a PhD in the field, with expertise in R&D, data analysis, MC simulation and laboratory skills, in particular for gas detectors. Experience in operating particle detectors at neutron beam would result in an additional asset. The research activities will focus on the development of detector and experimental setup at a neutron beam facility for the measurement of the Migdal effect with a Time Projection chamber with optical readout. The selected candidate will have the chance to take part also to the CYGNO/INITIUM project activities for the installation and operation of a directional Dark Matter search detector at underground Laboratori Nazionali del Gran Sasso. Il referente scientifico delle attività è la Prof.ssa Elisabetta Baracchini.

1.2 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi del progetto VITALITY/ASTRA_PNRR Innovation, Digitalisation and Sustainability for the Diffused Economy in Central Italy (CUP: D13C21000430001), per il seguente profilo: The ideal candidate should have a solid background in experimental particle and astroparticle physics with a PhD in the field. Previous experience in the experimental study of cosmic radiation with space-based missions and in the related activities (R&D, data analysis, and payload response simulations) would be an asset. Il referente scientifico delle attività è il Prof. Ivan De Mitri.

1.3 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi di Ateneo per il seguente profilo: The ideal candidate should be an expert on detector control and noise reduction for gravitational waves observation. Il referente scientifico delle attività è il Prof. Jan Harms.

1.4 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi, per un importo pari a euro 45.000,00 annui al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi di Ateneo, per il seguente profilo: The ideal candidate should be an expert on relativistic compact objects, perturbation theory and two body problem. Il referente scientifico delle attività è il Prof. Andrea Maselli.

1.5 Un assegno di ricerca tecnologico della durata di 24 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, per un importo pari a euro 37.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi di PROGETTO CHANGES_PNRR (CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society, area tematica Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività (CUP n. D53C22002560006), per il seguente profilo: “Diagnostica, conservazione e restauro del patrimonio culturale soggetto agli effetti del cambiamento climatico e ai rischi naturali e antropici”. Sono previsti i seguenti requisiti di accesso: possesso del **Diploma di Laurea Magistrale in una delle materie afferenti al Settore Scientifico Disciplinare Scienze dell'antichità,**



filologico-letterarie e storico-artistiche. Saranno elementi preferenziali, in fase di valutazione, il possesso di conoscenze specifiche in materia di arte abruzzese e di una Specializzazione o Master inerenti alla materia del bando. La procedura di selezione verrà svolta per titoli e colloquio. L'assegnista dovrà partecipare alle attività degli Spoke 5 e 7 del Progetto CHANGES del PNRR sul patrimonio culturale. Il GSSI contribuisce al progetto CHANGES con attività relative alle scienze e tecnologie per la diagnostica sostenibile dei beni culturali (Spoke 5) e attività relative alla tutela e conservazione dei beni culturali minacciati dai cambiamenti climatici e dai rischi naturali e antropici (Spoke 7, GSSI co-leader). Gli elementi preferenziali citati per la fase di valutazione si riferiscono alla necessità di occuparsi di un caso-studio proposto dal GSSI che riguarda la città storica dell'Aquila e dintorni. Sono responsabili scientifici del progetto la Prof.ssa Speranza Falciano e il Prof. Adriano Di Giovanni.

Articolo 3

Assegni per l'Area di Matematica

1. Per l'Area Scientifica di Matematica vengono messi a bando i seguenti assegni di ricerca postdottorali:

1.1 Due assegni di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziati sui fondi di Ateneo, per il seguente profilo:

- Numerical analysis and in particular one (or more) of the following topics: numerical linear algebra, numerical optimization and applications, matrix analysis, numerical techniques for model order reduction, data science, numerical methods for machine learning and compressed sensing, low rank techniques, numerical methods for differential equations, numerical methods for non smooth problems;

- Partial differential equations and their applications in fluid dynamics, including non-classical fluids, capillary fluids and quantum fluids. Problems of singularity and instability in fluid dynamics, including boundary layers analysis. Problems of energy-driven pattern formation arising in statistical mechanics, material science and biology. Partial differential equations of dispersive type, existence and dynamics of vortices, solitary waves and dispersive shocks. Mathematical modelling of seismic waves. Non-uniqueness problems, convex integration methods;

- Probability, in particular mathematical models in non-equilibrium statistical mechanics. Quantum manybody systems.

1.2 Un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabile, per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziati sui fondi "Centro internazionale per la ricerca sulle Scienze e Tecniche della RICostruzione fisica, economica e sociale", STRIC_PNRR (CUP J17G22000110001) per il seguente profilo: "Mathematical models and simulation of seismic scenarios using numerical methods and artificial intelligence techniques. Required qualification: PhD in the areas of Mathematics, Physics, Computer Science or Engineering". Il referente scientifico delle attività è il Prof. Pierangelo Marcati.

Articolo 4

Assegni per l'Area di Informatica



1. Per l'Area Scientifica di Informatica vengono messi a bando i seguenti assegni di ricerca postdottorali:

1.1 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi, per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi del progetto PRO3_DM_289/2021_Tabella_2_Cofinanziamento (CUP D13C21000340001) per il seguente profilo: The research activities will focus on software quality and related aspects, in particular the successful candidate will develop techniques for formal specification and computer-aided verification of quality-related properties (including safety and performance among others), with applications to complex systems (including concurrent and distributed systems). Required expertise can span in the fields of formal methods and software engineering, e.g. formal software verification, software performance evaluation, formal software modelling and specification, engineering of autonomous systems. La referente scientifica è la Prof.ssa Catia Trubiani.

1.2 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente, finanziato sui fondi del progetto PON_RASTA (CUP: B12C20000250005) per il seguente profilo: The research activities will focus on the investigation, analysis, design and implementation of systems and methodologies for travel planners' customization and adaptation, IoT and recommender systems management, tourism flow analysis. These technologies will work in synergy to achieve the objectives of the RASTA project and to create a technological and social innovation ecosystem. The successful candidate will work in a multidisciplinary team of the project, which also includes PhD students and researchers of the computer science and social sciences scientific areas, involved at various levels in the project. Required expertise is in the field of software engineering, software architectures, IoT, Georeferencing methods and applications, tourism flow analysis. Il referente scientifico è il Dr. Ludovico Iovino.

1.3 Un assegno di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a euro 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente finanziato sui fondi di PROGETTO CHANGES_PNRR (CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society - CUP: D53C22002560006) per il seguente profilo: The research activities will focus on software and digital twin technologies for sustainable diagnostics of cultural heritage. The successful candidate will work in a multidisciplinary environment consisting of faculty, scientists, and PhD students. The candidate will be responsible for the development of new technologies for Sustainable Diagnostics of Cultural Heritage with a specific focus on the instrumentation for non-invasive analysis on artefacts. The candidate is expected to design and build a portable X-Ray Fluorescence Scanner, to develop standardised analysis procedures and to train grad students. The candidate will be required to foster collaboration across Humanities and STEM disciplines and to engage the general public. Funds are available for travel to conferences, scientific meetings and on-site measurements. Previous experience in detector development, setup preparation on site measurements and coding skills are a plus for the position. Il referente scientifico delle attività è il Prof. Patrizio Pelliccione.

Articolo 5

Assegni per l'Area di Scienze Sociali

1. Per l'Area Scientifica di Scienze Sociali viene messo a bando il seguente assegno di ricerca postdottorale:

1.1 Un assegno di ricerca postdottorale della durata di 24 mesi per un importo pari a € 45.000,00 annuali al lordo degli oneri a carico ente, finanziato sui fondi del progetto, in partnership con la Scuola IMT di Lucca, PRO3_DM_289/2021_Tabella_2 Programma congiunto delle Scuole a Ordinamento Speciale di cui agli artt. 3 e 4, co 1, Lett. b del D.M. 289/2021 (CUP:D13C21000340001) per la seguente attività di ricerca: The postdoc will carry out research on the material and immaterial (infrastructural, functional and historical-cultural) connections between

inner areas and medium-size cities. Ideal candidates have a PhD in Human Geography or Urban and Regional Studies. They must possess an advanced knowledge of the literature on depopulation and peripheralization processes, development of inner areas, economic and social innovation in marginal areas, rural-urban interlinkages. Preferred skills include the ability to collect, explore and interpret primary data; a good experience with field research and some familiarity with quantitative methods; the ability to produce evidence-based policy guidance. Finally, candidates must be willing to work in a multidisciplinary and collaborative team. La referente scientifica delle attività è la Prof.ssa Giulia Urso.

Articolo 6

Trattamento fiscale e previdenziale

1. Agli assegni di cui al presente bando si applicano:

- in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge n. 476/1984 e s.m.i.;
- in materia previdenziale, le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 ss. della legge n. 335/1995;
- in materia di astensione obbligatoria per maternità, le disposizioni di cui al decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale 12 luglio 2007;
- in materia di congedo per malattia, l'art. 1, comma 788, della legge n. 296/2006 e s.m.i.

2. Il GSSI mette a disposizione di ciascun assegnista un contributo una tantum per l'acquisto di attrezzature informatiche, previa richiesta motivata da esigenze di ricerca, a valere sui fondi del progetto di ricerca su cui è bandita la posizione o su fondi di Ateneo. Il contributo, fino all'importo massimo di € 3.000,00 al lordo degli oneri a carico ente, viene erogato a fronte di presentazione di prove di acquisto fiscalmente valide e a fronte della effettiva esigenza di ricerca validata dal responsabile del progetto o dal Direttore Scientifico dell'Area di afferenza.

Articolo 7

Requisiti per l'ammissione alla selezione

1. Possono essere titolari degli assegni di ricerca di cui al presente bando gli studiosi in possesso del dottorato di ricerca o di titolo equivalente conseguito all'estero. Per l'assegno di cui all'art. 2, comma 1.5 è richiesto il possesso del Diploma di Laurea Magistrale in una delle materie afferenti al Settore Scientifico Disciplinare Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche; non è richiesto il possesso del titolo di dottore di ricerca.

2. I candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero, che non sia già stato dichiarato equipollente ai sensi della normativa vigente, devono allegare alla domanda di partecipazione i documenti utili a consentire alla commissione giudicatrice di dichiararne l'equivalenza ai soli fini della partecipazione alla procedura di selezione. I predetti documenti, se in lingua differente dalle lingue italiano e inglese, devono essere tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche italiane all'estero, secondo la normativa vigente in materia.

3. I titoli che costituiscono requisito indispensabile per le candidature devono essere ottenuti entro la data di presa di servizio. Fino ad allora i candidati devono considerarsi ammessi con riserva alla procedura di selezione.

4. I candidati devono possedere un'ottima conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata.

5. Ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, non può essere titolare di assegni di ricerca il personale di ruolo 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) e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), nonché delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382.

6. Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso ovvero un rapporto di coniugio con la Rettrice del GSSI, con il Direttore Generale, con un componente del Consiglio di Amministrazione o del Senato Accademico, ovvero con un professore di ruolo del GSSI appartenente all'Area Scientifica di afferenza.

7. Non possono partecipare alla selezione coloro che hanno già stipulato contratti relativi ad assegni di ricerca ai sensi dell'art 22, della legge n. 240/2010, per un numero di 6 anni ad esclusione del periodo in cui l'assegno è stato fruito in coincidenza con il Dottorato di Ricerca senza borsa, nel limite massimo della durata legale del relativo corso. Analogamente non possono partecipare alla selezione coloro che non siano in grado di svolgere l'attività di ricerca per l'intero periodo previsto all'art. 2 del presente bando a causa del superamento dei limiti temporali previsti dall'art. 22, terzo comma della legge 240/2010, come integrato dall'art. 6, comma 2 bis del D.L. n. 192/2014, nonché dall'art. 22, comma 9, della legge n. 240/2010.

8. I candidati sono ammessi con riserva alla selezione. Il GSSI può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato della Rettrice, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Articolo 8 *Incompatibilità*

1. Gli assegni di cui al presente bando non possono essere cumulati con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca degli assegnisti.
2. Tali assegni sono altresì incompatibili con lo svolgimento di attività libero professionali, anche occasionali, del commercio e di qualsiasi attività esterna retribuita.
3. La titolarità dell'assegno non è compatibile, pena la decadenza immediata, con l'iscrizione a corsi di laurea, specialistica o magistrale, master, corsi di perfezionamento, dottorato di ricerca in Italia o all'estero.

Articolo 9 *Domanda, allegati e termine di partecipazione alla selezione*

1. La domanda di ammissione deve essere compilata e inoltrata esclusivamente utilizzando la procedura online disponibile sul sito web del GSSI all'indirizzo <https://applications.gssi.it/postdoc/> entro e non oltre **le ore 15:00 (ora italiana) del 6 luglio 2023**.
2. La domanda di ammissione relativa agli assegni post dottorali deve contenere i seguenti allegati:
 - curriculum vitae, completo di elenco delle pubblicazioni;
 - research statement (non richiesto per l'Area di Matematica);
 - pubblicazioni (non più di tre; la tesi di dottorato può essere inclusa tra le tre);
 - documento di identità in corso di validità.
3. La domanda di ammissione relativa agli assegni tecnologici deve contenere i seguenti allegati:
 - curriculum vitae;
 - documento di identità in corso di validità.
4. È facoltà del candidato indicare nel form online i nominativi di massimo 2 referees, di cui vanno indicati l'istituzione di appartenenza e l'indirizzo email. I referees riceveranno in automatico una email con richiesta di caricamento della lettera di presentazione relativa al candidato che andrà caricata sul portale entro il **13 luglio 2023**. Le lettere di presentazione non costituiscono materiale obbligatorio, ma la commissione di valutazione potrà tenerne conto secondo le modalità previste dal presente bando.
5. A conferma dell'avvenuta registrazione della domanda viene prodotta automaticamente una email, inoltrata al candidato all'indirizzo indicato nel modulo di domanda. Tale messaggio ha valore di



ricevuta comprovante l'ora e la data della trasmissione. In caso di mancata ricezione del messaggio, è onere del candidato verificare con gli Uffici del GSSI se la domanda è stata registrata correttamente.

6. L'eventuale comunicazione di rinuncia del candidato a partecipare alla selezione, indirizzata alla Rettrice del GSSI, produrrà i suoi effetti a decorrere dalla prima riunione della Commissione giudicatrice successiva alla data di ricevimento.

Articolo 10

Commissione giudicatrice

1. Per ciascuna Area Scientifica di afferenza degli assegni viene nominata una commissione giudicatrice.
2. La commissione è nominata con decreto della Rettrice, su proposta del Direttore Scientifico di Area, ai sensi dell'art. 10 del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010".
3. La commissione deve concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data del provvedimento di nomina, salva diversa specificazione nello stesso. Il termine può essere prorogato dalla Rettrice per un massimo di sessanta giorni per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal Presidente della Commissione.

Articolo 11

Modalità di svolgimento della selezione

1. La procedura di selezione si svolge ai sensi del "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca", a cui si fa rinvio.
2. Nella seduta preliminare, la Commissione di valutazione ha la facoltà di prevedere lo svolgimento di un colloquio, disciplinato a norma del "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca".

Articolo 12

Atti della procedura

1. A conclusione dei lavori, ciascuna commissione redige una graduatoria di merito tra i candidati che abbiano raggiunto la soglia di idoneità.
2. La regolarità formale degli atti è accertata con decreto della Rettrice entro trenta giorni dalla consegna degli stessi da parte della commissione. Nel caso in cui la Rettrice riscontri irregolarità, rinvia motivatamente gli atti alla commissione, assegnando un termine per provvedere a eventuali modifiche.
3. Il decreto di approvazione degli atti è pubblicato sull'Albo Ufficiale del GSSI.

Articolo 13

Diritti e doveri dell'assegnista

1. I titolari degli assegni sono impegnati nelle attività di ricerca previste nel contratto in connessione con i programmi di ricerca dell'Area Scientifica di afferenza.
2. L'attività di ricerca viene svolta nell'ambito di ricerca per il quale l'assegnista è stato selezionato.
3. I titolari degli assegni sono tenuti a presentare annualmente al Direttore Scientifico di Area una relazione sull'attività di ricerca svolta.
4. Nei casi di gravi inadempienze il contratto può essere risolto con delibera del Senato Accademico, su proposta motivata del Direttore Scientifico di Area e sentito l'interessato.
5. I contratti devono prevedere la risoluzione automatica del rapporto nei seguenti casi:
 - ingiustificato mancato inizio o ritardo dell'attività;
 - ingiustificata sospensione dell'attività per un periodo superiore a 15 giorni;
 - grave violazione del regime delle incompatibilità stabilito nel presente bando;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



GRAN SASSO
SCIENCE INSTITUTE
SCHOOL OF ADVANCED STUDIES
Scuola Universitaria Superiore



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020

- violazione di norme e regolamenti del GSSI;
 - giudizio negativo espresso dal Direttore Scientifico di Area sull'attività di ricerca.
6. I titolari di un contratto per lo svolgimento dell'attività di ricerca sono tenuti, in caso di dimissioni, a rispettare il termine di preavviso di almeno trenta giorni. In caso di mancato preavviso da parte del titolare dell'assegno, il GSSI ha il diritto di trattenere o recuperare dall'assegnista un importo corrispondente alla retribuzione relativa al periodo di preavviso non dato. Il rispetto del termine di preavviso non si applica in caso di recesso entro i primi trenta giorni di servizio.
7. È motivo di recesso da parte del GSSI il venir meno dei finanziamenti esterni che hanno consentito l'attivazione della posizione di assegnista di ricerca. In tal caso, il GSSI è tenuto a rispettare un termine di preavviso di almeno sessanta giorni. In caso di mancato preavviso, il GSSI dovrà corrispondere all'assegnista un importo corrispondente alla retribuzione relativa al periodo di preavviso non dato.

Articolo 14

Trattamento dei dati personali e responsabile del procedimento

1. I dati personali forniti da ciascun candidato saranno raccolti dal GSSI e trattati in conformità con quanto previsto dal D. Lgs. n. 196/2003 e del GDPR. L'informativa sul trattamento dei dati ai sensi della normativa citata è visibile nell'apposita sezione del sito web del GSSI dedicato a tali selezioni a cui si fa rinvio.
2. Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Eleonora Ciocca.

Articolo 15

Rinvio circa le modalità di espletamento della selezione e pubblicità

1. Per quanto non previsto dal presente bando si applica il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010" e la normativa vigente in materia.
2. Il presente bando sarà pubblicato all'Albo Ufficiale del GSSI, insieme al modello di domanda, e sui siti web del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dell'Unione Europea.

L'Aquila, 6 giugno 2023

La Rettrice
Prof.ssa Paola Inverardi