



Consorzio Interuniversitario ReLUIS
Rete dei Laboratori di Ingegneria Sismica e strutturale
Sede:
Via Claudio, 21 – 80125-Napoli
c/o Dipartimento Di.St.
Università degli Studi di Napoli Federico II

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 23 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA A VALERE SULL'ACCORDO SIGLATO TRA IL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI e ReLUIS CUP G55F21001010001

AVVISO PUBBLICO

VISTO il vigente Statuto del Consorzio Interuniversitario ReLUIS;
VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dei dipendenti ReLUIS;
VISTA la legge 6.11.2012, nr.190, e ss.mm.ii;
VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di ReLUIS nel tempo vigente;
ACCERTATI i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;
VISTA la delibera n. 85 del 01/12/2023, con la quale il Presidente, ha autorizzato l'emanazione della presente procedura;

Bando n. 19 del 01/12/2023

ART. 1

È indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, a valere sull'Accordo siglato tra il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e ReLUIS - CUP G55F21001010001 diretta all'affidamento di n. 23 borse di studio per attività di ricerca.
La tipologia, l'ambito della ricerca e la durata sono definiti nella tabella al successivo art. 11.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso dei requisiti specificati nella tabella al successivo art. 11.
L'eventuale equipollenza dei titoli sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

ART. 3

La selezione avviene per titoli e colloquio.

ART. 4

Le borse di tipologia A, così come indicate nella tabella al successivo art. 11, saranno corrisposte in rate mensili di euro 1627,50 al lordo delle ritenute a carico del borsista e degli oneri a carico ente (IRAP).
Le borse di tipologia B, così come indicate nella tabella al successivo art. 11, saranno corrisposte in rate mensili di euro 1085,00 al lordo delle ritenute a carico del borsista e degli oneri a carico ente (IRAP).
L'erogazione delle singole rate è posticipata allo svolgimento dell'attività di ricerca e previa dichiarazione del tutor.

La borsa non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

Il godimento della borsa è incompatibile con qualsiasi rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato o determinato pubblico o privato, fatta salva la possibilità che il borsista venga collocato dal datore di lavoro in aspettativa senza assegni.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Consorzio Interuniversitario ReLUIIS, ovvero con il Presidente, o un componente della Giunta Amministrativa.

ART. 5

La domanda di partecipazione, a pena di esclusione, deve essere sottoscritta dal candidato, indirizzata al Consorzio Interuniversitario ReLUIIS, e deve essere trasmessa, a partire dal giorno lavorativo successivo alla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web del consorzio (01/12/2023), entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 11/12/2023 mediante la seguente modalità:

1) Invio, con estensione .pdf, a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: reluis@pec.it con oggetto "PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO" BANDO n. 19 DEL 01/12/2023.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- cognome, nome,
- data e luogo di nascita,
- residenza,
- cittadinanza
- indirizzo pec presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione
- ed indicare in maniera chiara il codice di riferimento della posizione a cui intende candidarsi (**a titolo di esempio** Bando 19/2023_rif._00 tipologia B durata 3 mesi)

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito i titoli richiesti nella riga di riferimento della tabella riferita alla candidatura per la quale presenta domanda;
- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato;

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una copia della tesi di laurea;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri).

Il candidato che intenda presentare domanda su più posizioni dovrà presentare una domanda distinta per ciascuna candidatura.

Tutti i titoli posseduti dal candidato, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà, da compilarsi mediante l'utilizzo del modulo (*allegato B*) attestante la veridicità di tutti i documenti presentati.

Le indicazioni relative alle modalità utilizzate per la connessione simultanea alle riunioni delle commissioni, saranno successivamente pubblicate sul sito del Consorzio ReLUIIS.

Anche in tal caso è assicurata l'identificazione del candidato e la pubblicità della prova.

Durante l'intero periodo di svolgimento della procedura di concorso, potrà essere dato avviso, con valore di notifica ufficiale per i candidati a tutti gli effetti di legge, di ogni eventuale rinvio del calendario delle prove e/o di ogni ulteriore o diversa comunicazione rispetto a quanto fissato nel presente articolo, attraverso il sito www.reluis.it sezione amministrazione trasparente/selezione del personale/reclutamento del personale/ borse di ricerca.

Tale comunicazione avrà valore di notifica ufficiale.

Si invitano, pertanto, tutti i candidati a consultare il predetto sito per qualsiasi ulteriore aggiornamento

ART. 6

Le Commissioni, composte da tre esperti, di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante, sono nominate dal presidente del consorzio ReLUIIS.

Le commissioni per diverse posizioni e tipologia di borsa, potranno riunirsi in più giornate, il calendario delle riunioni sarà reso noto e pubblicato sul sito del Consorzio a partire dal giorno 11/12/2023.

Il candidato che intenda presentare domanda su più posizioni potrà, nel caso di sovrapposizione di riunioni di commissione, scegliere a quale colloquio presentarsi, risultando automaticamente assente nelle altre sedute per le quali aveva presentato candidatura.

Le graduatorie di merito formulate dalle commissioni saranno pubblicate sul sito web del Consorzio ReLUIIS dopo l'approvazione degli atti da parte del presidente del Consorzio ReLUIIS entro il 02/01/2024.

Ai componenti delle suddette commissioni non spetta alcun compenso per lo svolgimento dell'incarico.

ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e di un colloquio riguardante argomenti di carattere generale inerenti alle materie indicate nella tabella al successivo art. 11.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

a) Valutazione titoli (max 30 punti)

- voto di laurea fino a 15 punti;
- pubblicazioni fino a 5 punti;
- curriculum fino a 10 punti.

b) Colloquio (max 70 punti).

Le Commissioni determineranno in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti di ogni singola Commissione. Ai fini della valutazione dei titoli la determinazione dei punteggi terrà conto della pertinenza degli stessi rispetto alle tematiche oggetto delle attività da svolgere.

Ai fini della idoneità il candidato deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100.

ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria in ordine di merito. In caso di parità di punteggio le borse di studio saranno attribuite al candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

ART. 9

Le borse di studio verranno assegnate ai candidati che abbiano conseguito il maggior punteggio. Le borse di studio che per la rinuncia dei vincitori restano disponibili saranno assegnate ai successivi idonei secondo l'ordine della graduatoria di merito riferita alla stessa tipologia per la quale il candidato ha presentato domanda.

ART. 10

Nel termine perentorio di 5 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione nella quale si darà notizia dell'affidamento della borsa, ciascun assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Consorzio ReLUIS dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso. Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, in cui si attesti, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza;
- d) cittadinanza;
- e) titolo di studio;
- f) posizione relativa agli obblighi militari;
- g) di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati, ovvero dare evidenza della collocazione in aspettativa senza assegni, da parte del datore di lavoro

ART. 11

Il borsista dovrà svolgere il lavoro sotto il coordinamento di un Tutor, che gli verrà assegnato, di concerto con il responsabile scientifico dell'unità di ricerca. Quest'ultimo è identificato tra i professori Universitari partecipanti alle attività oggetto dell'Accordo tra il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (CSLLPP) e ReLUIS come riportato nel seguito:

Rif.	Sede svolgimento delle attività	Responsabile Scientifico / Tutor	N° posti	Tipologia (Fascia A o B)	Durata in mesi	Decorrenza 08 Gennaio 2024	Decorrenza 01 Febbraio 2024	Decorrenza 01 Marzo 2024	Decorrenza 01 Aprile 2024	Tema	Titolo in ingresso	Argomenti orale
Bando 19/2023_01	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Prof. ing. Barbaro Giuseppe	1	A	6			X		Valutazione, classificazione e gestione del rischio idraulico degli attraversamenti fluviali	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Concetti di pericolosità, suscettibilità, vulnerabilità ed esposizione associati al rischio idraulico degli attraversamenti fluviali Fenomeni di erosione e sormonto associati agli attraversamenti fluviali Metodologie di valutazione, classificazione e gestione del rischio idraulico degli attraversamenti fluviali
Bando 19/2023_02	Università degli Studi di Genova	Prof. ing. Battini Carlo	1	A	11		X			Uso di sistemi di rilievo avanzato a supporto della conoscenza e dell'analisi strutturale dei ponti.	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale (LM-35) Titolo di studio equipollente	Conoscenza degli strumenti per il rilievo tridimensionale Conoscenza dei principali aspetti costruttivi dei ponti Conoscenza dei sistemi BIM
Bando 19/2023_03	Politecnico di Torino	Prof. ing. Chiaia Bernardino Prof. ing. Marano Giuseppe	1	A	4	X				Analisi critica delle Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi (LM-24) Titolo di studio equipollente	Domande relative ai temi indicati e alle esperienze maturate anche nell'ambito della tesi di laurea
Bando 19/2023_04	Politecnico di Torino	Prof. ing. Chiaia Bernardino Prof. ing. Marano Giuseppe	1	A	12	X				Valutazione del rischio da frana ed idraulico di ponti esistenti	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi (LM-24) Titolo di studio equipollente	Domande relative alla valutazione della sicurezza di strutture esistenti con particolare riferimento alle esperienze maturate in ambito professionale, scientifico e relative alla tesi di laurea

Bando 19/2023_05	Politecnico di Milano	Prof. ing. Di Prisco Marco	1	A	12	X				Verifica di selle Gerber e soluzioni di rinforzo	Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Titolo di studio equipollente	Analisi limite di strutture in calcestruzzo, materiali di rinforzo strutturale
Bando 19/2023_06	Università degli Studi del Molise	Prof. ing. Fabbrocino Giovanni	1	B	12	X				Applicazione delle linee guida ed esame infrastrutture esistenti	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Titolo di studio equipollente	Norme di settore Analisi dello stato di fatto Tecniche di diagnostica e monitoraggio Metodi analisi basate sulle vibrazioni
Bando 19/2023_07	Politecnico di Bari	Prof.ssa ing. Foti Dora	1	A	9	X				Analisi del comportamento statico e dinamico dei ponti in c.a.	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24) Titolo di studio equipollente	Patologia e diagnostica dei ponti in ca Vulnerabilità sismica dei ponti Tecniche di modellazione dei ponti
Bando 19/2023_08	Politecnico di Bari	Prof.ssa ing. Foti Dora	1	A	6				X	Analisi del comportamento statico e dinamico dei ponti in c.a.	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24) Titolo di studio equipollente	Patologia e diagnostica dei ponti in ca Vulnerabilità sismica dei ponti Tecniche di modellazione dei ponti
Bando 19/2023_09	Politecnico di Bari	Prof.ssa ing. Foti Dora	1	B	9	X				Analisi del comportamento statico e dinamico dei collegamenti metallici e degli appoggi nei ponti Modellazione numerica di giunti e appoggi polimerici con analisi del degrado per carichi ciclici	Laurea in Ingegneria Meccanica (L-9) Titolo di studio equipollente	Comportamento dinamico di un corpo soggetto a vibrazioni Tecniche di diagnostica delle fratture negli elementi di collegamento Modellazione numerica di materiali polimerici Analisi a fatica per carichi ciclici

Bando 19/2023_10	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale	Prof.ssa ing. Imbimbo Maura	1	A	6	X				Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: studi preliminari	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Titolo di studio equipollente	Principi di Ingegneria Sismica Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio La valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti Principi di progettazione delle reti di trasporto
Bando 19/2023_11	Politecnico di Milano	Prof.ssa ing. Limongelli Maria Giuseppina	1	A	5		X			Applicazione delle linee guida a ponti in alveo soggetti a scalzamento delle pile e ad azioni sismiche (WP2) Utilizzo di tecniche di aggiornamento del modello strutturale sulla base di prove di identificazione dinamica (WP3)	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Titolo di studio equipollente	Il fenomeno dello scalzamento delle pile, rischio da alluvioni, rischio idrogeologico Analisi modale, modellazione ad elementi finiti
Bando 19/2023_12	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Prof. ing. Meda Alberto Prof.ssa ing. Giannetti Ilaria	1	A	12	X				La conoscenza dei ponti esistenti: indagine storico-tecnica e modellazione BIM su base documentale	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecniche del Costruire (LM-24) Titolo di studio equipollente	Il ruolo dell'indagine storica per la conoscenza tecnica delle strutture esistenti I metodi e le fonti dell'analisi storico-tecnica La modellazione BIM filologica
Bando 19/2023_13	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Prof. ing. Moraci Nicola	1	A	12	X				Metodi per l'analisi della suscettibilità, della pericolosità e del rischio da frane	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Metodi di analisi della suscettibilità alle differenti scale; Metodi di analisi della pericolosità alle differenti scale; Valutazione del rischio alla scala di dettaglio

Bando 19/2023_14	Università degli Studi di Palermo	Prof. ing. Nasello Carmelo	1	B	6	X				Individuazione della pericolosità idraulica per ponti stradali	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) Titolo di studio equipollente	Definizione e determinazione della pericolosità e della vulnerabilità per ponti e viadotti stradali
Bando 19/2023_15	Università degli Studi di Firenze	Prof. ing. Orlando Maurizio	1	A	12	X				Interazione correnti a pelo libero a fondo mobile con opere in alveo degli attraversamenti fluviali e applicazione delle Linee Guida	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Idraulica correnti a pelo libero, trasporto solido, fenomeni localizzati.
Bando 19/2023_16	Università degli Studi di Napoli Federico II	Prof.ssa ing. Pecce Maria Rosaria	1	A	9			X		Modelli numerici avanzati per l'analisi di strutture composte acciaio-calcestruzzo e in cap	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Titolo di studio equipollente anche conseguito all'estero (nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, equipollenza dovrà essere riconosciuta in base alla normativa vigente)	Comportamento delle strutture composte acciaio-calcestruzzo e in cap Modellazione strutturale agli elementi finiti di strutture composte, connessioni acciaio-calcestruzzo e in cap
Bando 19/2023_17	Università degli Studi di Cagliari	Prof. ing. Sassu Mauro	1	A	6			X		Metodi di valutazione del rischio idrogeologico in ponti e viadotti esistenti	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Tecniche d'indagine e modelli per la stabilità di versanti. Tecniche previsionali per valutare il rischio idrogeologico nei sovrappassi stradali
Bando 19/2023_18	Università degli Studi di Cagliari	Prof. ing. Sassu Mauro	1	A	6			X		Metodi di valutazione del rischio idrogeologico in ponti e viadotti esistenti	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Tecniche d'indagine e modelli per la stabilità di versanti. Tecniche previsionali per valutare il rischio idrogeologico nei sovrappassi stradali

Bando 19/2023_19	Università di Parma	Prof. ing. Segalini Andrea	1	B	6	X				Attività di supporto alle verifiche geotecniche relative a ponti e viadotti esistenti	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) Laurea in Scienze Geologiche (L-34) Titolo di studio equipollente	Geotecnica, stabilità di scavi e rilevati, rischio idrogeologico
Bando 19/2023_20	Università di Parma	Prof. ing. Segalini Andrea	1	B	6		X			Attività di supporto alle verifiche geotecniche relative a ponti e viadotti esistenti	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) Laurea in Scienze Geologiche (L-34) Titolo di studio equipollente	Geotecnica, stabilità di scavi e rilevati, rischio idrogeologico
Bando 19/2023_21	Università degli Studi di Napoli Federico II	Prof. ing. Serino Giorgio	1	A	3	X				Appoggi da ponte e applicazione Linee Guida	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Classificazione degli appoggi e principi di calcolo Linee Guida valutazione sicurezza ponti esistenti
Bando 19/2023_22	Università di Parma	Prof. ing. Valentino Roberto	1	B	6	X				Attività di supporto alle verifiche geotecniche relative a ponti e viadotti esistenti	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L-7) Laurea in Scienze Geologiche (L-34) Titolo di studio equipollente	Geotecnica, stabilità di scavi e rilevati, rischio idrogeologico
Bando 19/2023_23	Università degli Studi di Palermo	Prof. ing. Zicarelli Maurizio	1	A	6	X				Studio dell'influenza delle frane rapide sulla vulnerabilità dei ponti.	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24) Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) Titolo di studio equipollente	Principi di stabilità dei pendii e classificazione cinematica delle frane.

In particolare, l'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal tutor;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare relazioni intermedie con cadenza trimestrale o secondo le indicazioni impartite dal Tutor e, alla scadenza della borsa, una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto;
- d) garantire la riservatezza delle informazioni ottenute durante lo svolgimento delle attività;

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

All'accettazione della borsa da parte del candidato, è subordinata l'assegnazione all'unità di ricerca, nonché al tutor e comporterà che lo svolgimento delle attività avverrà per conto di ReLUIS, presso la sede dell'unità di ricerca e nell'area territoriale assegnate come da tabella all'art. 11, sotto la supervisione del relativo tutor

Eventuali missioni di servizio strettamente connesse all'attività oggetto di studio, sono da considerarsi rimborsabili solo se preventivamente autorizzate dal consorzio ReLUIS e dal tutor, mediante apposito modulo scaricabile dal sito www.reluis.it.

Il rimborso del trattamento economico delle missioni sarà a carico della sede operativa dell'unità di ricerca nell'area territoriale assegnata come da tabella all'art. 11.

ART. 12

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze che possono alterare il normale svolgimento delle attività e pregiudicare il raggiungimento degli obiettivi sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

ART. 13

Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

ART. 14

I dati personali conferiti dal borsista sono raccolti e trattati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati personali) e del D.Lgs. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) s.m.i., per finalità istituzionali del Consorzio ReLUIS connesse alla gestione della selezione.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), i borsisti dovranno essere informati circa il trattamento dei propri dati personali. A tal proposito, si rinvia all'informativa pubblicata sul sito <https://www.reluis.it/it/privacy-policy.html>.

ART. 15

Il presente bando definisce le condizioni, i requisiti e le modalità di affidamento delle borse di ricerca, e gli allegati menzionati ne costituiscono parte sostanziale ed integrante.

prof. ing. Mauro Dolce
Presidente del Consorzio ReLUIS
Firmato digitalmente

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Allegare copia doc. di identità

Al Presidente del Consorzio
Interuniversitario ReLUIS

Via Claudio, 21
80125 Napoli
reluis@pec.it

__ l __ sottoscritt _____,

Codice fiscale _____

Pec _____

E-mail _____

Telefono _____

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla procedura di valutazione indetta dal Consorzio ReLUIS, per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca nel seguente ambito:

- TIPOLOGIA BORSA Bando 19/2023_rif._.... tipologia ... durata ... mesi

Accordo CSLPP - ReLUIS - CUP G55F21001010001

Al fine allega alla presente la DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE prevista dal bando.

(data)

(firma)

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento UE 2016/679, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Titolare del trattamento è il Consorzio Interuniversitario ReLUIS.

(allegato B)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Al Consorzio Interuniversitario ReLUIS

Il/La sottoscritto/a (cognome) (nome) consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445

DICHIARA:

- di essere nato a (.....) il;
(luogo) (provincia) (data)
- di essere residente in alla via
(luogo)
- di essere cittadino
- di essere in possesso della laurea/laurea specialistica/magistrale/diploma di laurea in:
conseguito presso in data con voto o del
seguinte titolo equipollente OVVERO del titolo di dottore di ricerca in
_____, ciclo _____ conseguito presso _____ in data
_____ con votazione _____;
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione:
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati;
- di non godere di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- ovvero di ricoprire un impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati e di porsi in aspettativa senza il godimento di assegni per tutto il periodo di durata della borsa;
- ovvero di godere di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca o altre borse di studio e di impegnarsi a cessare suddetto rapporto qualora collocato utilmente nella graduatoria del presente bando
- di non avere un rapporto di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Consorzio Interuniversitario ReLUIS, ovvero con il Presidente, o un componente della Giunta Amministrativa.

Data.....

Firma

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del Regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento UE 2016/679, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura concorsuale e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Titolare del trattamento è il Consorzio Interuniversitario ReLUIS.