Settore Ricerca
Ufficio Dottorati ed Assegni di RicercaDecreto n. 144**IL RETTORE**

- SU PROPOSTA** del Settore Ricerca – Ufficio Dottorati ed Assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale emanato con D.R. n. 661 del 26 luglio 2018;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010 n. 240 recante “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 l'art. 22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;
- VISTO** il D.M. 09.03.2011 n. 102, che ha stabilito l'importo minimo annuo dell'Assegno di ricerca in € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione;
- VISTO** il D.R. n. 267 del 07.06.2011, con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, modificato con D.R. n. 883 del 02.12.2019;
- VISTO** l'articolo 14 comma 6-septies del D.L. n. 36 del 30.04.2022, convertito con modifiche con Legge n. 79 del 29 giugno 2022, che ha introdotto il contratto di ricerca in sostituzione degli assegni di ricerca, previsti dall'articolo 22 della Legge 240 del 2010;
- VISTO** l'articolo 14 comma 6-quaterdecies del D.L. n. 36 del 30.04.2022 convertito con modifiche con Legge n. 79 del 29 giugno 2022, così come modificato dall'articolo 6 comma 4 del D.L. n. 215 del 30.12.2023, che ha previsto la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca fino al 31.07.2024;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente, del 17.12.2024 e del 20.12.2024, con le quali è stata approvata l'attivazione di due assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, della durata di 12 mesi ciascuno, dai titoli:
- 1) “Sviluppo di algoritmi per allocazione di task nell'ambito della cooperazione uomo-robot” – SSD: IINF-04/A (Automatica);
 - 2) “Sviluppo di algoritmi di controllo per robot manipolatori in contesti di collaborazione uomo-robot” – SSD: IINF-04/A (Automatica); con tutor il Prof. Alessandro Marino;
- CONSIDERATO** che la somma necessaria al finanziamento degli assegni, pari a € 25.000,00 per ciascun assegno, per un totale di € 50.000,00, graverà sui fondi del Progetto PRIN2022 CONCERTO, di responsabilità del prof. Alessandro Marino – CUP H53C24001050006 (Preimpegno n. 6908/2024);

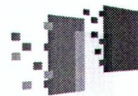
DECRETA**Art. 1 - Posti a concorso**

E' indetto un bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di due assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, indicati nell'allegato “A”, che forma parte integrante del presente bando.

Art. 2 - Requisiti generali di ammissione

Possono accedere alla selezione, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di:

- laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente alla riforma dell'autonomia didattica



universitaria;

- laurea magistrale ovvero specialistica;
- analogo titolo accademico conseguito all'estero;

L'equivalenza del diploma di laurea e degli eventuali altri titoli conseguiti all'estero che non siano stati già riconosciuti in Italia ai sensi della legislazione vigente viene valutata, ai soli fini della ammissione alla selezione, dalla Commissione giudicatrice di cui all' art.7.

Il dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale per l'attribuzione dell'assegno.

Non possono essere titolari di assegni, sono pertanto automaticamente esclusi dalle selezioni, i dipendenti di ruolo delle Università italiane, degli Osservatori Astronomici, Astrofici e Vesuviano, degli Enti pubblici di ricerca, dell'ENEA e dell'ASI e dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, e comunque, dipendenti dei soggetti indicati all'art. 22, comma 1, della L.240/2010.

Ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 240/2010, gli assegni di ricerca non possono essere conferiti a coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente al dipartimento o alla struttura ove si svolge l'attività di ricerca, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione. Tale condizione deve essere espressamente dichiarata nella domanda di ammissione alla selezione.

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

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva.

L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 3 - Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione, che è contemporaneamente autocertificazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, da redigere in lingua italiana, secondo lo schema allegato al presente bando (**All. "B"**), indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - Ufficio Dottorati ed Assegni di Ricerca - Campus Folcara - Viale dell'Università - 03043 Cassino, deve essere spedita a mezzo posta, a mezzo Pec all'indirizzo dottoratieassegnidiricerca@pec.unicas.it, o consegnata direttamente presso l'Ufficio Protocollo dell'Università, **entro 30 giorni**, pena l'esclusione, che decorrono dal giorno di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale dell'Università. Il bando sarà, inoltre, pubblicizzato all'Albo delle strutture scientifiche interessate e reso disponibile per via telematica sui siti web dell'Ateneo, del Ministero e dell'Unione Europea.

Per il rispetto dei termini farà fede:

- *in caso di spedizione a mezzo posta*: il timbro dell'Ufficio Postale da cui la domanda viene spedita;
- *in caso di spedizione a mezzo PEC*: la data di invio della mail;
- *in caso di consegna diretta*: il timbro dell'Ufficio Protocollo dell'Università degli Studi di Cassino.

La firma in calce alla domanda non deve essere autenticata, ma alla domanda stessa dovrà essere allegata, pena l'esclusione, la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici.

Art. 4 - Titoli e curriculum

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) certificato di laurea con l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto e nell'esame di laurea;
- b) documenti e titoli che si ritengono utili ai fini del concorso (pubblicazioni, dottorato di ricerca, diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca sia in Italia che all'estero; tesi di laurea, ecc. in originale o in copia debitamente autenticata);
- c) curriculum della propria attività scientifica e professionale;
- d) fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- e) fotocopia del codice fiscale.

I titoli devono essere congruenti con il settore disciplinare secondo l'allegato al presente bando (All. "A").

E' facoltà dell'interessato allegare alla domanda, in luogo dei certificati di cui ai punti a) b) c), l'autocertificazione resa ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 artt. 46 e 76.

Con riferimento alle pubblicazioni che si ritengono utili al fine della procedura selettiva interessata, il candidato dovrà altresì allegare apposita certificazione, ai sensi del D.P.R. 445/2000, che attesti la conformità all'originale.

Art. 5 - Procedura di selezione

La selezione è per titoli e per colloquio.

La Commissione di cui al successivo art. 7, nella prima riunione, stabilisce i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio. Successivamente, provvede alla valutazione dei curricula e dei documenti allegati, con particolare riferimento alla produzione scientifica del candidato.

La valutazione dei titoli è effettuata prima del colloquio.

Costituiscono, in ogni caso, oggetto di valutazione con specifico riferimento alla congruenza con l'area-scientifica prescelta dal candidato:

- i titoli di dottore di ricerca e la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca;
- diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero;
- documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio e incarichi sia in Italia che all'estero;
- curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca;
- pubblicazioni scientifiche che rivestano carattere di originalità e rilevanza scientifica.

Il colloquio verterà sul curriculum complessivo del candidato e sulle discipline indicate nell'allegato "A" e tenderà ad accertare la sua idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca.

Art. 6 - Diario d'esami

I colloqui si terranno il giorno **30 gennaio 2025**, in modalità telematica, con inizio nei seguenti orari:

- 1) *Sviluppo di algoritmi per allocazione di task nell'ambito della cooperazione uomo-robot*
ore **14:30** (CET - Central European Time) – link: <https://meet.google.com/hzw-tkbh-bns>
- 2) *Sviluppo di algoritmi di controllo per robot manipolatori in contesti di collaborazione uomo-robot*
ore **16:30** (CET - Central European Time) – link: <https://meet.google.com/boi-tqcm-ozq>

I candidati non esclusi dalla procedura dovranno collegarsi, senza ulteriore preavviso, ai link sopraindicati, muniti di valido documento.

Art. 7 - Commissioni giudicatrici

La commissione esaminatrice è nominata con decreto del Rettore, ed è composta da docenti e ricercatori, in qualità di rappresentanti delle aree scientifiche interessate.

All'interno della predetta commissione può essere prevista la presenza del Responsabile del progetto di ricerca.

La commissione può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico dell'Amministrazione, di esperti revisori di elevata qualificazione, italiani o stranieri, esterni all'Ateneo.

La commissione, elegge al suo interno un Presidente ed un segretario.

Art. 8 - Formazione delle graduatorie

Al termine dei lavori, la Commissione, previa valutazione comparativa, redigerà apposito verbale nel quale, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, indicherà i vincitori degli assegni di ricerca, nell'ambito di quelli messi a concorso.

Il Rettore, con proprio decreto, accerta, entro trenta giorni dalla consegna dei verbali, la regolarità degli atti e dichiara i vincitori.

I risultati sono resi pubblici attraverso la pagina web dell'Ateneo.

Art. 9 - Conferimento e decorrenza

Il conferimento dell'assegno è formalizzato mediante stipula di apposito contratto tra l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e il vincitore dell'assegno che ne regola la collaborazione all'attività di ricerca.

Art. 10 - Importo degli assegni di ricerca e modalità di pagamento

L'importo lordo dell'assegno di ciascun assegno ricerca è di € 25.000,00 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione.

L'assegno sarà erogato in rate mensili di uguale ammontare.

Art. 11 – Obblighi e diritti

L'assegno non può essere cumulato con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle di istituzioni nazionali o straniere, utili ad integrare con soggiorno all'estero, l'attività di ricerca del titolo dell'assegno.

Il titolare dell'assegno non può essere iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, master, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero.

Il titolare dell'assegno in caso di recesso dal contratto dovrà comunicarlo all'Amministrazione con un periodo di preavviso di almeno tre mesi.

Il dipendente di Amministrazione pubblica, beneficiario di assegno, è collocato in aspettativa senza assegni.

All'assegno si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della Legge 476/1984, nonché, in materia previdenziale quelle di cui all'art. 2 comma 26 e seguenti della Legge 335/1995 e s.m.

In materia di astensione obbligatoria per maternità si applicano, si applicano le disposizioni di cui al Decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007 pubblicato sulla G.U. n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, l'art. 1, comma 788, della Legge 296/2006.

Art. 12 - Attività svolta e valutazione

L'attività del titolare dell'assegno è svolta in condizioni di autonomia e senza orario di lavoro prefissato, nei soli limiti del programma di ricerca e delle indicazioni fornite dal Responsabile della ricerca stessa. Quest'ultimo è tenuto a segnalare tempestivamente al

Dipartimento e agli uffici amministrativi competenti, le eventuali inadempienze del titolare dell'assegno, anche ai fini della sospensione dell'erogazione dell'assegno, salvo che tali inadempienze, per la loro gravità, non costituiscano motivo di risoluzione del contratto.

Art. 13 - Norme di rinvio

Per quanto non espressamente indicato nel presente bando valgono le norme del Regolamento emanato con D.R. n. 267 del 07.06.2011 e modificato con D.R. n. 883 del 02.12.2019.

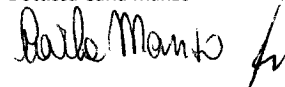
Il presente decreto è inserito nella raccolta ufficiale interna di questa Università.

Cassino, 20 DIC 2024

IL RETTORE
(Prof. Marco DELL'ISOLA)



Il Responsabile del Settore
Dott.ssa Carla Manzo



1) Assegno di ricerca della durata di 12 mesi

Sede della ricerca: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Settore scientifico disciplinare: IINF-04/A (Automatica)

Titolo della ricerca: *Sviluppo di algoritmi per allocazione di task nell'ambito della cooperazione uomo-robot*

Research title: *Development of task allocation algorithms in human-robot cooperative scenarios*

Obiettivi della ricerca:

L'attività di ricerca è finalizzata allo sviluppo di algoritmi di controllo per sistemi di manipolazione mobile in contesti applicativi quali il manufacturing e la collaborazione uomo-robot. In particolare, l'attività riguarderà lo sviluppo, l'implementazione e la validazione sperimentale di architetture di controllo che prevedano l'allocazione di task in cui uno o più operatori umani cooperano con uno o più robot al fine di a termine un compito comune. Gli algoritmi in questione dovranno integrare opportunamente percezione e controllo, assicurare la sicurezza degli operatori, gestire l'eventuale interazione fisica e ottimizzare le performance complessive del sistema.

Per l'esecuzione dell'attività di ricerca saranno utilizzate le apparecchiature e le strumentazioni in dotazione al laboratorio LAI-Robotics.

Research objectives:

The research activity aims to develop control algorithms for mobile manipulation systems in application contexts such as manufacturing and human-robot collaboration. Specifically, the activity will focus on the development, implementation, and experimental validation of control architectures that involve task allocation where one or more human operators cooperate with one or more robots to complete a common task. These algorithms will need to appropriately integrate perception and control, ensure operator safety, manage potential physical interactions, and optimize the overall system performance.

The equipment and instruments available in the LAI-Robotics laboratory will be used to carry out the research activities.

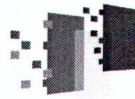
Requisiti richiesti: Come da art.4 del Regolamento assegni di ricerca di Ateneo

Requirements: As per Article 4 of the University Research Grant Regulations

Titoli valutabili: curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca, eventuale titolo di dottore di ricerca, fruizione di borse di studio finalizzate; diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero; documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio e incarichi sia in Italia che all'estero; curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca; pubblicazioni scientifiche che rivestano carattere di originalità e rilevanza scientifica.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Assessable qualifications: professional and scientific curriculum related to research activities, including any PhD title, awarded research grants; specialization diplomas and certificates of attendance to post-graduate training courses obtained in Italy or abroad; documented research activity at public and private institutions with contracts, scholarships, and assignments both in Italy and abroad; scientific and professional curriculum in relation to research activities; scientific publications demonstrating originality and scientific relevance.

Programma del colloquio:

Il colloquio orale sarà atto a valutare le competenze del candidato su tematiche generali di robotica, sistemi robotici ridondanti, robotica mobile, controllo dell'interazione, programmazione C/C++ e Matlab. Si richiedono, infine, competenze informatiche in ambiente Linux, conoscenza del sistema di sviluppo ROS, provata esperienza di attività sperimentale e una buona conoscenza della lingua inglese.

Program of the interview:

The oral interview will be aimed at assessing the candidate's skills on general topics related to robotics, redundant robotic systems, mobile robotics, interaction control, C/C++ and Matlab programming. Finally, computer skills on Linux O.S., knowledge of the ROS development system, proven experience in experimental activity and a good knowledge of the English language are required.

Tutor: Prof. Alessandro Marino

2) Assegno di ricerca della durata di 12 mesi

Sede della ricerca: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Settore scientifico disciplinare: IINF-04/A (Automatica)

Titolo della ricerca: *Sviluppo di algoritmi di controllo per robot manipolatori in contesti di collaborazione uomo-robot*

Research title: *Development of control algorithms for manipulator robots in human-robot collaboration environments*

Obiettivi della ricerca:

L'attività di ricerca è finalizzata a sviluppare algoritmi innovativi per ottimizzare il comportamento collaborativo tra più robot ed esseri umani, tenendo conto del contesto, dei vincoli e degli obiettivi del task in questione. L'obiettivo principale dell'attività è progettare algoritmi per la pianificazione delle traiettorie, l'evitamento degli ostacoli, il rilevamento delle collisioni e l'interazione fisica uomo-robot in un ambiente cooperativo uomo-robot. Questi algoritmi garantiranno un'interazione fluida ed efficace tra robot ed esseri umani in contesti di frequente interazione e miglioreranno la coordinazione, l'ottimizzazione e l'adattabilità di tali sistemi robotici. I risultati di questa ricerca prevedono di portare benefici significativi alle industrie, aumentando la produttività, riducendo i tempi di inattività, migliorando l'allocazione delle risorse e consentendo un'integrazione efficace dei sistemi robotici collaborativi. Per l'esecuzione dell'attività di ricerca saranno utilizzate le apparecchiature e le strumentazioni in dotazione al laboratorio LAI-Robotics.

Research objectives:

The proposed research aims to develop an innovative framework for optimizing the collaborative behavior of multiple robots and humans, considering context, constraints, and coordination objectives. The main focus of the project is to design algorithms for trajectory planning, obstacle avoidance, collision detection, and human-robot physical interaction in a multi-robot cooperative environment. These algorithms will ensure seamless movement and interaction between robots and humans in shared tasks. The developed algorithms will improve the coordination, optimization, and adaptability of robotic systems working in collaboration with humans. The results of this research are expected to bring significant benefits to industries by boosting productivity, reducing downtime, enhancing resource allocation, and enabling the effective integration of collaborative robotic systems. The equipment and instruments available in the LAI-Robotics laboratory will be used to carry out the research activities.

Requisiti richiesti: Come da art.4 del Regolamento assegni di ricerca di Ateneo

Requirements: As per Article 4 of the University Research Grant Regulations

Titoli valutabili: curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca, eventuale titolo di dottore di ricerca, fruizione di borse di studio finalizzate; diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero; documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti,

borse di studio e incarichi sia in Italia che all'estero; curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca; pubblicazioni scientifiche che rivestano carattere di originalità e rilevanza scientifica.

Assessable qualifications: Professional and scientific curriculum related to research activities, including any PhD title, awarded research grants; specialization diplomas and certificates of attendance to post-graduate training courses obtained in Italy or abroad; documented research activity at public and private institutions with contracts, scholarships, and assignments both in Italy and abroad; scientific and professional curriculum in relation to research activities; scientific publications demonstrating originality and scientific relevance.

Programma del colloquio:

Il colloquio orale sarà atto a valutare le competenze del candidato su tematiche generali di robotica, sistemi robotici ridondanti, robotica mobile, controllo dell'interazione, programmazione C/C++ e Matlab. Si richiedono, infine, competenze informatiche in ambiente Linux, conoscenza del sistema di sviluppo ROS, provata esperienza di attività sperimentale e una buona conoscenza della lingua inglese.

Program of the interview:

The oral interview will be aimed at assessing the candidate's skills on general topics related to robotics, redundant robotic systems, mobile robotics, interaction control, C/C++ and Matlab programming. Finally, computer skills on Linux O.S., knowledge of the ROS development system, proven experience in experimental activity and a good knowledge of the English language are required.

Tutor:

Prof. Alessandro Marino

ALL. B

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di Cassino e del Lazio
Meridionale
Rettorato
Ufficio Dottorati ed Assegni di Ricerca
Viale dell'Università
03043 Cassino FR

Il sottoscritto (cognome e nome) _____

nato a _____ (prov. _____) il _____

residente a _____ (prov. _____)

Via _____ cap. _____

recapito eletto agli effetti del concorso:

città _____ (prov. _____)

Via _____ cap _____ Tel _____

e-mail _____

chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per
l'attribuzione di assegno di ricerca presso il Dipartimento _____

dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale, dal titolo

A tal fine, ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità di:

- 1) essere cittadino _____ ;
- 2) (se cittadino italiano) essere iscritto nelle liste elettorali del comune di _____
ovvero
(se cittadino di uno degli Stati membri dell'Unione Europea) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza;
- 3) non aver riportato condanne penali e non aver procedimenti penali in corso;
- 4) di possedere il seguente titolo di studio:
Laurea (Vecchio Ordinamento) in _____
(ovvero)
Laurea Specialistica o Magistrale in _____ classe _____
e di averla conseguita in data _____ con votazione _____,
presso l'Università di _____ ;
- 5) (eventualmente) di aver conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in _____



in data _____ presso l'Università di _____;

- 6) non essere titolare di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite ovvero che rinuncia al godimento delle stesse in caso di vincita dell'assegno di ricerca;
- 7) aver (oppure non) adempiuto agli obblighi militari di leva;
- 8) impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito eletto;
- 9) non essere dipendente di ruolo delle Università italiane, degli Osservatori astronomici, astrofici e vesuviano, degli Enti pubblici di ricerca, dell'Enea e dell'Asi.
- 10) di non essere parente o affine, fino al quarto grado compreso, con docenti appartenenti al dipartimento o alla struttura ove si svolge l'attività di ricerca, ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione
- 11) ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104, chiede, in quanto portatore di handicap, il seguente ausilio necessario per poter sostenere il colloquio _____ **(da compilare solo in caso di candidato portatore di handicap)**;

Il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi di Cassino al trattamento dei dati personali nel rispetto del GDPR n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 101/2018.

L'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, è titolare del trattamento, nella persona del Rettore con sede in Cassino (mail: rettore@unicas.it – pec: protocollo@pec.unicas.it)

Il Responsabile della protezione dei tuoi dati (DPO) è la dott.ssa Elide Di Duca (mail: rpd@unicas.it – pec: dpo@pec.unicas.it)

Data

Firma

.....

Alla domanda vanno allegati:

- i certificati e titoli di cui all'art. 5 del bando, ovvero autocertificazione resa ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000.
- curriculum scientifico professionale in relazione allo svolgimento di attività di ricerca;
- pubblicazioni scientifiche che rivestano carattere di originalità e rilevanza scientifica, ovvero fotocopia delle stesse con apposita certificazione, ai sensi del D.P.R. 445/2000, che attesti la conformità all'originale.
- elenco riepilogativo degli stessi.
- Fotocopia valido documento di riconoscimento.
- Fotocopia codice fiscale