



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Allegato A

N^ 1 ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI SETTORE S.D. AGR/07 - GENETICA AGRARIA

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Genomic characterization of genetic resources of *P. vulgaris* for the reconstruction of its evolutionary history.”

Riferimento del progetto: Progetto PRIN 2022 “SYMPHONY - Development of a SYntenic pangenoMe of PHaseOlus vulgaris: studiNg a complex evolutionaY history”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP I53D23002680006.

Descrizione del progetto: Il progetto prevede la caratterizzazione molecolare delle risorse genetiche vegetali di fagiolo, per ricostruire la storia evolutiva della specie e individuare i meccanismi genetici per l’adattamento al fine di conservare e valorizzare tali risorse.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 19.367,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Scienze e tecnologie agrarie (77/S o LM-69), Biotecnologie agrarie (7/S o LM-7) o Biologia (6/S o LM-6). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 11:00

Sede del colloquio: Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Area genetica agraria – Via Brecce Bianche di Ancona.

*Come previsto dall’art. 22 – comma 2 – della Legge n^ 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.

Allegato A

N^ 1 ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT SETTORE S.D. SECS-P/07 - ECONOMIA AZIENDALE

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Modelli di valutazione degli impatti socio-economici di progetti per il miglioramento della qualità dell’aria.”

Riferimento del progetto: Progetto NECESSARIA– PNRR - Ministero della Salute, CUP I55I22000380001.

Descrizione del progetto: obiettivo del progetto è analizzare gli impatti socio-economici riconducibili alla realizzazione di progetti di miglioramento della qualità dell'aria, in generale, e all'installazione di impianti di ventilazione meccanica controllata, in particolare. L'attività da sviluppare consiste nella realizzazione di un'analisi della letteratura, nello sviluppo della modellistica utile nonché nell'implementazione di detti modelli in dati showcases.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 19.367,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Scienze economico-aziendali (84/S o LM-77). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 10:00

Sede del colloquio: Dipartimento di Management – Sala del Consiglio - Facoltà di Economia “Giorgio Fuà” - P.le Martelli n^ 8, Ancona

*Come previsto dall’art. 22 – comma 2 – della Legge n^ 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.

Allegato A

**N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E DELL'ARCHITETTURA
SETTORE S.D. ICAR/01 - IDRAULICA**

Durata del contratto: 2 anni.

Progetto: “Field observations and numerical-experimental modeling of the interaction between river and marine flows at a river mouth in a microtidal environment.”

Riferimento del progetto: Progetto “Mitigation and Adaptation in Resilient Coastal and estuarine integrated units – MARCUS” per la realizzazione delle attività di ricerca previste nell’ambito dei bandi a cascata del Partenariato Esteso “Multi-Risk science for resilient communities under a changing climate (RETURN)”, Codice progetto PE00000005, CUP D43C22003030002.

Descrizione del progetto: l’attività di studio e ricerca è finalizzata alla osservazione e modellazione dei flussi idro-morfodinamici che si realizzano ad una foce fluviale in ambiente micromareale, al fine di produrre conoscenze e metodi per la mitigazione del rischio di allagamento delle aree circostanti la foce stessa.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 50.060,00 (€ 25.030,00 a.l).

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), oggetto del bando di concorso.

Data e ora del colloquio: mercoledì 13 marzo 2024, ore 16:30

Sede del colloquio: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura - Area Idraulica, Facoltà di Ingegneria, Via Breccie Bianche di Ancona.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Allegato A

N° 1 ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE SETTORE S.D. ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: "Analisi e progettazione di soluzioni crittografiche post-quantum basate su codici."

Riferimento del progetto: Progetto PRIN 2022 "Post quantum Identification and eNcryption primitives: dEsign and Realization" (POINTER), codice progetto 2022M2JLF2, CUP I53D23003670006 e Progetto PRIN 2022 "Mathematical Primitives for Post Quantum Digital Signatures", codice progetto P2022J4HRR_002, CUP I53D23006580001, finanziati dall'Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Descrizione del progetto: il progetto si propone di analizzare e progettare nuove tecniche per la cifratura asimmetrica e la firma digitale basate su codici, capaci di resistere anche ad attaccanti eventualmente dotati di un quantum computer, e di offrire prestazioni e/o sicurezza migliori di quelle esistenti allo stato dell'arte.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 19.457,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Ingegneria elettronica (32/S o LM-29), Ingegneria informatica (35/S o LM-32), Matematica (45/S o LM-40), Informatica (23/S o LM-18) o Ingegneria delle Telecomunicazioni (30/S o LM-27). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 14:30

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

*Come previsto dall'art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



**N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
SETTORE S.D. ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE**

Durata del contratto: 21 mesi.

Progetto: “Modellazione numerica di sistemi di stoccaggio dell’energia con particolare focus su quelli basati ad idrogeno.”

Riferimento del progetto: Progetto "GRETHA - A novel Green Energy Technology based on fuel cells, Hydrogen And renewable - MASE" – codice contratto RSH2B_00000, CUP F69J22001890004.

Descrizione del progetto: la ricerca consiste nello sviluppo di modelli numerici per accumuli di energia con particolare riguardo ai sistemi di accumulo ad idrogeno. Tali modelli potranno poi utilizzati in software di simulazione di sistemi energetici o strumenti di ottimizzazione e pianificazione energetica di sistemi energetici con più vettori di energia.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 34.050,00 (€ 19.457,00 a.l).

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Ingegneria meccanica (36/S o LM-33), Ingegneria dell'automazione (29/S o LM-25) o Ingegneria biomedica (26/S o LM-21). *

Data e ora del colloquio: mercoledì 13 marzo 2024, ore 10:30

Sede del colloquio: Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche – Facoltà di Ingegneria - Via Breccie Bianche di Ancona.

*Come previsto dall’art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Allegato A

N° 1 ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE SETTORE S.D. ING-IND/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Characterization of static and dynamic mechanical behaviour of functionally graded materials.”

Riferimento del progetto: Progetto PRIN 2022 “ICARUS - Artificial intelligence-assisted 3D digital manufacturing of functionally graded materials” - Codice progetto 2022ZA77J2_002 / ERC: PE11, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP I53D23002250006.

Descrizione del progetto: il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche è coinvolto come unità di ricerca in un progetto PRIN 2022 finanziato dal Miur. Il progetto è rivolto allo sviluppo, tramite stampa 3d, di materiali a densità variabile finalizzati all'assorbimento di energia meccanica e attenuazione di urti. Per ottemperare alle complesse attività previste in questo ambito, si rende necessario acquisire una risorsa aggiuntiva che sia in grado di supportare le diverse ricerche ed impostare il proprio lavoro in modo autonomo. Tale risorsa deve possedere approfondite conoscenze di meccanica dei materiali, meccanica sperimentale e modellazione agli elementi finiti.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 21.889,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Ingegneria meccanica (36/S o LM-33). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 11:00

Sede del colloquio: Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (quota 180) – Facoltà di Ingegneria - Via Breccie Bianche di Ancona

*Come previsto dall'art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
SETTORE S.D. ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Sviluppo di sistemi a supporto dell’ecodesign.”

Riferimento del progetto: Progetto di ricerca "BESPOKE 4.0 - MIMIT - Strumenti e metodi innovativi per progettare e produrre arredamento in pelle di alta qualità nell’ottica della massima sostenibilità - Capofila Poltrona Frau SpA” – finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico (ora Ministero delle Imprese e del Made in Italy), CUP B39J23001050005.

Descrizione del progetto: la ricerca sarà focalizzata sullo studio e lo sviluppo di modelli e soluzioni tecniche per la progettazione ecosostenibile di prodotti, con particolare attenzione applicazioni in BeSpoke (settore arredo).

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 24.321,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Ingegneria Gestionale (34/S o LM-31), Ingegneria Meccanica (36/S o LM-33) o Ingegneria Biomedica (26/S o LM-21). *

Data e ora del colloquio: venerdì 15 marzo 2024, ore 14:30

Sede del colloquio: Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (quota 160) – Facoltà di Ingegneria – Via Brecce Bianche di Ancona.

*Come previsto dall’art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



**N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
SETTORE S.D. ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI**

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Analisi ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR.”

Riferimento del progetto: Progetto di ricerca “AGILEHAND” – Horizon Europe, Project number: 101092043, Topic: HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-04 - Titolo “Smart Grading, Handling and Packaging Solutions for Soft and Deformable Products in Agile and Reconfigurable Lines, CUP I33C22002340006.

Descrizione del progetto: nel progetto AGILEHAND si andranno a studiare i sistemi di manipolazione e packaging dei prodotti food. Per questo motivo si rende necessaria un'analisi del ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 21.078,00.

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), oggetto del bando di concorso o del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria).

Data e ora del colloquio: mercoledì 13 marzo 2024, ore 15:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.



**N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E SCIENZE MATEMATICHE
SETTORE S.D. ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI**

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Studio e sviluppo di un tool per l’analisi del fine vita dei prodotti industriali.”

Riferimento del progetto: Progetto Horizon Europe "AIDEAS - AI Driven Industrial Equipment product life cycle boosting Agility, Sustainability and Resilience”, CUP I35F22000070006.

Descrizione del progetto: nel progetto AIDEAS deve essere sviluppato un tool in grado di definire il miglior scenario di fine vita dei prodotti industriali tenendo conto degli aspetti economici, ambientali e sociali. Per questo motivo si rende necessaria un'analisi del ciclo di vita dei prodotti industriali.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 25.537,00.

Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), oggetto del bando di concorso.

Data e ora del colloquio: mercoledì 13 marzo 2024, ore 16:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Allegato A

**N^ 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
SETTORE S.D. FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE**

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Valutazione strutturale di cristalli mediante elaborazione di dati e immagini di interferenza elasto-ottiche.”

Riferimento del progetto: Progetto PRIN 2020 “Scintillating Heterostructures for high Resolution fast PET imaging – SHERPA”, CUP I33C22000240001.

Descrizione del progetto: la ricerca consiste nello studio della qualità e dell'effetto elasto ottico delle tensioni interne su cristalli utilizzati come scintillatori. I dati e le immagini ottenuti mediante apposita strumentazione verranno elaborati secondo modelli elasto ottici.

Importo dell’assegno al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione: € 19.457,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Ingegneria elettronica (32/S o LM-29). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 10:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

*Come previsto dall’art. 22 – comma 2 – della Legge n^ 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



N° 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E INGEGNERIA DELLA MATERIA, DELL'AMBIENTE ED URBANISTICA
SETTORE S.D. ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Nuovi materiali “smart” per il settore delle costruzioni”

Riferimento del progetto: Progetto RESILIENT CITY- EVERYDAY REVOLUTION, ReCity Ars01_00592 (PON 2015-20), CUP B39C21000360005 e Progetto “Multiclimact- multi-faceted climate adaptation actions to improve resilience, preparedness and responsiveness of the built environment against multiple hazards at multiple scales”, CUP I33C2300642000.

Descrizione del progetto: il progetto di ricerca riguarderà lo sviluppo e la caratterizzazione di nuovi malte e calcestruzzi multifunzionali.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 19.457,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Architettura e ingegneria edile (4/S), Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (LM-4), Ingegneria Civile (28/S o LM-23), Ingegneria Meccanica (36/S o LM-33), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (38/S o LM-35), Scienza e Ingegneria dei Materiali (61/S o LM-53), Scienze Chimiche (62/S o LM-54) o Ingegneria Chimica (27/S o LM-22). *

Data e ora del colloquio: giovedì 14 marzo 2024, ore 9:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

*Come previsto dall'art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.

**N^ 1 ASSEGNO DI RICERCA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
SETTORE S.D. BIO/05 - ZOOLOGIA**

Durata del contratto: 1 anno.

Progetto: “Analisi delle prime fasi d'interazioni tra specie bentoniche e barriere artificiali tramite l'impiego di time-lapse.”

Riferimento del progetto: Progetto BENEFIT - Stabilità e resistenza di barriere polifunzionali per il restauro dell'ambiente costiero, cod. 040017_POC-MIMIT_2023_CERRANO_C_BENEFIT, Programma PoC VALUE “Valorizzare gli esiti della Ricerca Universitaria” nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” - Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” – Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, CUP C38H23000650002 e Progetto PRIN 2022 “Corals and other benthic species Hidden Life histories. The tools of Behavioral ecology and Stable isotope analysis – CHILI”, CUP I53D23003300006.

Descrizione del progetto: l'utilizzo di barriere artificiali è uno strumento sempre più utilizzato anche a scopo di restauro di habitat degradati. In questo caso si preferisce orientare e facilitare la colonizzazione dei substrati artificiali tramite il trapianto di specie strutturanti. Il progetto ha lo scopo di monitorare le prime fasi di ricoprimento dei substrati artificiali tramite un sistema time-lapse per esplorare le interazioni tra il nuovo habitat e le specie presenti.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 19.457,00.

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Biologia (6/S o LM-6) o Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (82/S o LM-75). *

Data e ora del colloquio: martedì 12 marzo 2024, ore 15:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

*Come previsto dall'art. 22 – comma 2 – della Legge n^ 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.



Allegato A

N° 1 ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE SETTORE S.D. BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE

Durata del contratto: 18 mesi.

Progetto: “Disegno computazionale di molecole organiche e peptidiche per applicazioni terapeutiche e biosensoristiche con particolare attenzione agli aspetti di tossicologia ambientale.”

Riferimento del progetto: Progetto PNRR Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” - PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A1 – Action 1.2 “Zero pollution strategy for biodiversity protection” cod. 040017_PNRR_CN_2022_BIODIVERSITA, CUP I33C22001300007.

Descrizione del progetto: il candidato sarà coinvolto nel campo dei biosensori, in particolare nello sviluppo di dispositivi diagnostici per il rilevamento specifico di biomarcatori correlati a specifiche patologie e per lo screening di inquinanti ambientali. Il progettore richiede una spicca conoscenza di tecniche computazionali al fine di poter disegnare e caratterizzare le proprietà dinamico/strutturali di molecole organiche e peptidiche in relazione alla loro capacità di interagire con nanotubi di grafene.

Importo dell'assegno al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 40.534,00 (€ 27.023,00 a.l.).

Titolo di studio richiesto: Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche o Magistrali in Biologia (6/S o LM-6), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/S o LM-9), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (81/S o LM-71), Farmacia e Farmacia industriale (14/S o LM-13), Fisica (20/S o LM-17), Ingegneria Biomedica (26/S o LM-21) o Scienza e Tecnologia dei Materiali (61/S o LM-53). *

Data e ora del colloquio: martedì 16 aprile 2024, ore 12:00

Sede del colloquio: la prova orale si svolgerà in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

*Come previsto dall'art. 22 – comma 2 – della Legge n° 240/10, il laureato deve essere in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca.
