



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 39 ASSEGNI DI RICERCA
ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Selezione per il conferimento di n. 39 assegni di ricerca indetta con **D.R. n. 1686 del 29/12/2023**.

AVVISO

Ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione per il conferimento di n. 39 assegni di ricerca, indetto con D.R. n. 1686 del 29/12/2023, si comunica di seguito **la data, l'orario e il luogo** di svolgimento dei colloqui per il conferimento dei suddetti assegni di ricerca:

CODICE IDENTIFICATIVO	01/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Analisi di vescicole extracellulari mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione
SSD	CHIM/01 Chimica analitica (Prevalente) BIO/11 Biologia molecolare
Docente di riferimento	Prof. Marco re
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 9 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni, IV livello, Corpo G, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	02/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Ruolo del recettore dell'interleuchina 20 nel microambiente tumorale
SSD	BIO/13 Biologia Applicata
Docente di riferimento	Prof.ssa Bulotta Stefania
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 29 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni di Farmacia e Nutraceutica, V livello, Corpo H, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	03/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Identificazione di mutazioni nei geni che codificano per le proteine mediatori del flusso MAM-Ca ²⁺ e caratterizzazione clinica dei pazienti.
SSD	MED/08 – Anatomia Patologica
Docente di riferimento	Prof. Michele Carbone
DATA E ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 25 marzo 2024 Ore: 9:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/rag-prtt-xrj

CODICE IDENTIFICATIVO	04/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione scaffolds tridimensionali per applicazioni in ambito di Ingegneria tissutale e per screening cellulari
SSD	FIS/01 Fisica sperimentale FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (settore prevalente) ING-IND/34 Bioingegneria industriale
Docente di riferimento	Prof. Gerardo Perozziello
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 10:00 Presso: Stanza de Prof. Perozziello, IV livello, Corpo F, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	05/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Ottimizzazione dei Trials Clinici: raccolta, valutazione a analisi dei dati nelle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali.
Docente di riferimento	Prof. Francesco Lizza
SSD	MED/12 Gastroenterologia
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 6 maggio 2024 Ore: 9:00 Presso: Stanza 14, V piano, Edificio A, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	06/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Studio dei meccanismi di angiogenesi e linfoangiogenesi nei tumori gastrointestinali
Docente di riferimento	Prof. Michele Ammendola
SSD	BIO/11; BIO/12 (Settore Prevalente); BIO/13; BIO/14; BIO/17; MED/18.
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 9 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Stanza n. 10, II livello, Edificio B, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	07/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	"Nuovi mediatori della Sindrome di risposta infiammatoria sistemica come potenziali biomarcatori di Sepsis".
Docente di riferimento	Prof. Giovanni Matera
SSD	SSD MED/07
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 9 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni dell'U.O.C. di Microbiologia Clinica, livello 0, Edificio C, Policlinico Universitario, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	08/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Ideazione e caratterizzazione di sistemi multistage per il trattamento delle patologie infiammatorie
Docente di riferimento	Prof. Donato Cosco
SSD	CHIM/09 (prevalente) CHIM/08
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 3 aprile 2024 Ore: 15:30 Presso: Sala Riunioni, V livello, Corpo H, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	09/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Identificazione, mediante tecniche computazionali di modellistica molecolare, di potenziali nutraceutici presenti nei fitocomplessi provenienti da Olea europea e Punica Granatum
Docente di riferimento	Prof. Francesco Ortuso
SSD	CHIM/08
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 15:00 Presso: Sala Riunioni, V livello, Corpo H, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	10/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Metodi bioinformatici per l'analisi efficiente di dati chimico-biologici
Docente di riferimento	Dott. Pietr
SSD	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 10 aprile 2024 Ore: 15:00 Presso: Studio del Prof. Cannataro, V livello, Corpo H, Edificio Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	11/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo in silico di agenti ad azione inibitoria sulla chinasibatterica LsrK
Docente di riferimento	Dott. Pietro Cinaglia
SSD	CHIM/08 - Chimica Farmaceutica (SSD prevalente) ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 9 aprile 2024 Ore: 10:00 Presso: Sala Riunioni, V livello, Corpo H, Edificio Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	12/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Analisi metaproteomica di microbioti nell'ambiente One Health in relazione a microplastiche circolanti
Docente di riferimento	Prof.ssa Paola Roncada
SSD	VET/05- Malattie Infettive degli Animali
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 9 aprile 2024 Ore: 17:00 Presso: Stanza n. 4, VI livello, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	13/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N.1
Titolo dell'assegno	Necrosi programmata nello sviluppo di patologie cardiache: il ruolo dell'asse cAMP/PKA
Docente di riferimento	Prof.ssa Teresa Pasqua
SSD	BIO/09 Fisiologia
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 3 aprile 2024 Ore: 11:00 Presso: Laboratorio di Fisiologia e Neurofarmacologia, VIII livello, Corpo H Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	14/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Notho-Diet: dalla percezione chemosensoriale alla standardizzazione dell'allevamento
Docente di riferimento	Prof.ssa Valeria Maria Morittu
SS.SS.DD.	AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale (Settore prevalente); SSD VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale.
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 8 aprile 2024 Ore: 10:00 Presso: Stanza n. 3, VI livello, Corpo F, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	15/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Tecnologie ecosostenibili per separare, recuperare e trasformare lignina dalle biomasse di scarto
Docente di riferimento	Prof.ssa Monica Nardi
SSD	CHIM/06 CHIMICA ORGANICA
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 6 maggio 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni, V livello, Corpo H, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	16/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Studio del ruolo delle sirtuine e le cellule immunitarie nel dolore cronico
Docente di riferimento	Prof.ssa Carolina Muscoli
SSD	BIO/14
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 11 aprile 2024 Ore: 14:00 Presso: Laboratorio di IRC-FSH, livello -1, Corpo H, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	17/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sistema Immunitario Comportamentale e Conformità sociale: aspetti psicometrici
Docente di riferimento	Prof. Marco Tullio Liuzza
SSD	M-PSI/03 Psicometria
DATA E ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 3 aprile 2024 Ore: 10:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/ufz-jafr-jhr



CODICE IDENTIFICATIVO	18/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Costruzione e validazione di uno strumento di bias implicito basato su indici baropometrici
Docente di riferimento	Prof. Marco Tullio Liuzza
SS.SS.DD.	M-PSI/03 PSICOMETRIA (settore prevalente) M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE
DATA, ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 3 aprile 2024 Ore: 14:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/kmh-embk-yzf

CODICE IDENTIFICATIVO	19/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Memoria navigazionale, elaborazione interocettiva e rappresentazione mentale del corpo orientata e non orientata all'azione: associazioni nell'arco di vita
Docente di riferimento	Prof.ssa Liana Palermo
SSD	M-PSI/01
DATA, ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 8 aprile 2024 Ore: 10:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/vtj-yenj-aon

CODICE IDENTIFICATIVO	20/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Differenze individuali nella rappresentazione mentale del corpo e nell'elaborazione interocettiva: implicazioni per lo sviluppo della conoscenza navigazionale di un nuovo ambiente
Docente di riferimento	Prof.ssa Liana Palermo
SSD	M-PSI/01
DATA, ORARIO DEL COLLOQUIO IN MODALITA' TELEMATICA	Giorno: 8 aprile 2024 Ore: 14:00
LINK PER L'ACCESSO ALL'AULA VIRTUALE DOVE SI SVOLGERA' IL COLLOQUIO	https://meet.google.com/eqd-ghyb-usx



CODICE IDENTIFICATIVO	21/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione di INSL3, un possibile gene di diabete monogenico
Docente di riferimento	Prof. Francesco Andreozzi
SSD	MED/09 – Medicina interna
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 29 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Stanza del Prof. Andreozzi, VI livello, Edificio B, U.O. di Medicina Interna, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	22/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo e validazione di una pipeline di elaborazione per la valutazione simultanea della funzionalità cerebrovascolare e del metabolismo cerebrale mediante imaging ibrido PET-MRI
Docente di riferimento	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 11 aprile 2024 Ore: 10:00 Presso: Stanza n. 10 del CR Neuroscienze, livello 0, Corpo D, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	23/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo e validazione di una pipeline di elaborazione di nuove sequenze MRI per la stima della funzione mitocondriale e del metabolismo ossidativo nel cervello umano
Docente di riferimento	Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 11 aprile 2024 Ore: 14:00 Presso: Stanza n. 10 del CR Neuroscienze, livello 0, Corpo D, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	24/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Generazione e caratterizzazione di neuroni a partire da cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs) generate da pazienti con mutazioni nel gene SCN1A
Docente di riferimento	Dott.ssa Elvira Parrotta
SSD	BIO/11 Biologia Molecolare
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 10 aprile 2024 Ore: 10:00 Presso: Sala Riunioni, IV livello, Corpo G, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	25/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Modelli Organizzativi & HRM per l'implementazione della sostenibilità e della trasformazione digitale nelle PMI e nelle AAPP: Progettare organizzazioni ESG compliant.
Docente di riferimento	Prof. Rocco Reina
SSD	SECS-P/10 Organizzazione Aziendale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 3 maggio 2024 Ore: 10:00 Presso: Sala del Consiglio del Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia, Edificio Area Giuridica ed Economica, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	26/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Il ruolo della famiglia e la tutela della salute dei minori
Docente di riferimento	Prof.ssa Tiziana Iaquinta
SSD	M-PED/01 Pedagogia Generale e Sociale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 6 maggio 2024 Ore: 11:00 Presso: Aula M, Livello -1, Corpo H, Edificio Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	27/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Il potenziamento dei sistemi di misurazione e gestione delle performance in sanità attraverso le nuove tecnologie digitali
Docente di riferimento	Prof.ssa Marianna Mauro
SSD	SECS-P/07 – Economia aziendale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 13:00 Presso: Aula I, livello -1, Corpo H, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	28/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Un nuovo approccio di letalità sintetica basato sulla riparazione del DNA soggetta a errori: uno scenario emergente per il trattamento dei tumori HRD -Studio STARDUST
Docente di riferimento	Dott. Daniele Caracciolo
SSD	MED/06 – Oncologia medica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 12:30 Presso: Aula 69, IX livello, Edificio B, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	29/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Ricerca di specifici attivatori dei TLRs nei pazienti affetti da scompenso cardiaco
Docente di riferimento	Prof.ssa Maria Perticone
SSD	MED/09 – Medicina interna
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 30 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Stanza n. 23, V livello, Corpo A, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	30/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di nuove tecniche di intelligenza artificiale, modellistica computazionale e simulazione di biosistemi per la medicina predittiva e personalizzata
Docente di riferimento	Prof. Alessio Merola
SSD	ING-INF/04 Automatica (SSD prevalente) ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 8 maggio 2024 Ore: 15:30 Presso: Laboratorio di Biomeccatronica, IV livello, Corpo F, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	31/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Valutazione dei meccanismi molecolari alla base della protezione contro la steatosi epatica
Docente di riferimento	Prof. Stefano Romeo
SSD	MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 3 aprile 2024 Ore: 9:00 Presso: Stanza n. 14, VIII livello, Edificio F, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	32/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di algoritmi per la predizione del trattamento chemioterapico di tumori ovarici
Docente di riferimento	Dott. Paolo Zaffino
SSD	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica (SSD prevalente) ING-INF/04 Automatica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 8 maggio 2024 Ore: 14:00 Presso: Laboratorio di Biomeccatronica, IV livello, Corpo F, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	33/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di modelli cellulari in vitro sferoidi/organoidi di tumori solidi per la modellizzazione di alterazioni molecolari e per la valutazione di nuovi approcci farmaceutici e biotecnologici per la medicina personalizzata
Docente di riferimento	Prof.ssa Donatella Malanga
SSD	MED/04 – Patologia generale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 29 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni, V livello, Corpo G, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	34/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Impatto del microambiente tumorale sulle alterazioni mitocondriali della plasmacellula maligna di mieloma
Docente di riferimento	Prof. Nicola Amodio
SSD	MED/04 Patologia Generale
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 12:00 Presso: Sala Riunioni, VII livello, Edificio Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	35/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di un workflow automatico per il pre-processamento di immagini TC di tumori ovarici da analizzare tramite algoritmi di intelligenza artificiale.
Docente di riferimento	Dott. Paolo Zaffino
SSD	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 10 aprile 2024 Ore: 14:30 Presso: Laboratorio di Biomeccatronica, IV livello, Corpo F, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	36/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di algoritmi per la predizione del trattamento chemioterapico di tumori ovarici
Docente di riferimento	Dott. Paolo Zaffino
SSD	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica (SSD prevalente) ING-INF/04 Automatica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 8 maggio 2024 Ore: 14:30 Presso: Laboratorio di Biomeccatronica, IV livello, Corpo F, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta, Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	37/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Intelligenza artificiale e automazione nei trasporti. Profili di responsabilità
Docente di riferimento	Prof. Umberto La Torre
SSD	IUS/06 Diritto della Navigazione
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 14:00 Presso: Aula B, I livello, lato ovest, Edificio Area Giuridica ed Economica, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

CODICE IDENTIFICATIVO	38/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Sviluppo di nuovi metodi e tecnologie di intelligenza artificiale e federated learning applicati alle bioimmagini.
Docente di riferimento	Prof. Carlo Cosentino
SSD	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 8 maggio 2024 Ore: 15:00 Presso: Laboratorio di Biomeccatronica, IV livello, Corpo F, Edificio delle Bioscienze, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro



CODICE IDENTIFICATIVO	39/NoMED
Assegni di ricerca messi a concorso	N. 1
Titolo dell'assegno	Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi microfluidici per screening cellulari
Docente di riferimento	Prof. Gerardo Perozziello
SSD	FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) (settore prevalente) ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE FIS/01 FISICA SPERIMENTALE
DATA, ORARIO E LUOGO DEL COLLOQUIO	Giorno: 4 aprile 2024 Ore: 14:00 Presso: Stanza de Prof. Perozziello, IV livello, Corpo F, Campus Universitario "S. Venuta", Viale Europa, loc. Germaneto, Catanzaro

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti ai sensi dell'art. 6 del bando.

Catanzaro, 26/02/2024

f.to Il Responsabile del procedimento
Dott.ssa Eleonora Consoli