

# ESITI BANDO RICERCATORI A FIRENZE 2023



Ente	Referente scientifico	Titolo richiesta
CNR ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI - ICCOM	Barbaro Pieluigi	Formazione di giovani ricercatori in processi di Riciclo CHimico di PLASTiche e tessuti sintetici di scarto per la produzione di monomeri ad alto valore di mercato (RICHPLAST)
CNR ISTITUTO FISICA APPLICATA "N.CARRARA" IFAC	Pini Roberto	Intelligenza artificiale e Prototipazione rApida al servizio delle teCnologie foToniche per la salute (INPACT)
CREA DIFESA E CERTIFICAZIONE - Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria	Simoni Sauro	FITOCIRCLE - Acari fitoseidi in lotta biologica ed economia circolare
DIPARTIMENTO BIOLOGIA - BIO	Pilli Elena	Antropologia forense e machine learning: un innovativo pannello per supportare l'identificazione dei corpi senza nome
DIPARTIMENTO CHIMICA "UGO SCHIFF"	Messori Luigi	Una risposta alla "crisi degli antibiotici": allestimento di una piattaforma tecnologica integrata per l'identificazione e lo sviluppo di nuove sostanze ad attività antibatterica capaci di superare i processi di antibiotico-resistenza
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - DICEA	Arrighi Chiara	ECO-C - ECOidrologia dei corsi d'acqua urbani nel contesto dei Cambiamenti climatici e socio-economici
DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE- DINFO	Freni Angelo	Analisi dei bisogni socio-sanitari per l'ottimizzazione dei servizi e l'introduzione di nuove tecnologie in una città
DIPARTIMENTO INGEGNERIA INDUSTRIALE - DIEF	Facchini Bruno	Accumuli TErmiCi iNnovativi tramite materiali Adsorbenti (ATENA)

DIPARTIMENTO LETTERE E FILOSOFIA - DILEF	Biffi Marco	Lingua e letteratura scientifica nella Firenze medica del Seicento (LiLeSci600)
DIPARTIMENTO MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - DMSC	Emmi Giacomo	Sviluppo di appRocci E MODelli innovativi per la ricErca e la cLinica nell'ambito della medicina di precisione (progetto RE-MODEL) per le malattie immuno-mediate
DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"- DSBSC	Vignozzi Linda	COCREIAMO - Una Cooperazione UNIFI-Territorio per la Creazione di una Rete per lo studio dell'impatto dello stile di vita e dell'inquinamento Ambientale nell'infertilità maschile: verso le pari opportunità di genere
DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA SALUTE - DSS	De Logu Francesco	Determinanti psicopatologici e meccanismi fisiopatologici alla base del dolore acuto e cronico nella popolazione adulta e pediatrica con comorbidità medica o chirurgica
DIPARTIMENTO SCIENZE GIURIDICHE - DSG	Favilli Chiara	(DIS)ABILITARE LA (DIS)EGUAGLIANZA - "LEDUEDI"
DIPARTIMENTO SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA - DISEI	Grazzini Lisa	Sviluppo economico sostenibile ed inclusivo del territorio fiorentino
DIPARTIMENTO SCIENZE POLITICHE E SOCIALI - DSPTS	Bontempi Marco	Disagio abitativo, politiche e mobilitazioni per la casa nell'area fiorentina
DIPARTIMENTO STATISTICA, INFORMATICA, APPLICAZIONI "G. PARENTI" - DISIA	Vignolini Pamela	MOLECULES - Modelli circolari di Ottimizzazione e vaLorizzazione di sCarti e sottoprodotti delle principali filiere agrifood toscane per la prodUzione di ingredienti innovativi funzionalI e sinErgici per il beneSsere dell'uomo e dell'ambiente
INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri	Briguglio Runa	SpAARC Specchi Attivi per osservazioni ad Alta Risoluzione e Contrasto
Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari - CNR	Nannipieri Lorenzo	Capire per Curarsi. Studi per una comunicazione sanitaria online chiara e comprensibile, a garanzia di un accesso consapevole ai servizi e alle prestazioni del settore della salute