

Allegato alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/04/2026

Scheda per il conferimento di un incarico di ricerca art. 22-bis e art. 22-ter della Legge n. 240/2010

Numero posti richiesti	1
Durata del contratto	12 mesi
Gruppo scientifico disciplinare	06/MEDS-03
Settore Scientifico Disciplinare/Settori Scientifici Disciplinari	MEDS-03/A
CUP	B63C22001400007
Trattamento economico	€ 39.836,22 lordo complessivo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale LM-9 in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
Progetto	Caratterizzazione di biomarcatori e candidati antivirali per la gestione delle infezioni virali acute e persistenti
Progetto (ENG)	Characterization of Biomarkers and Antiviral Candidates for the Management of Acute and Persistent Viral Infections
Finanziamento	PNRR INF-ACT (massa critica)
Responsabile del Progetto	Maurizio Zazzi
Tutor	Francesco Saladini
Attività da svolgere (ITA)	Al ricercatore saranno attribuiti compiti di laboratorio nell'ambito dello sviluppo di sistemi per la valutazione genotipica e fenotipica di potenziali biomarcatori dell'evoluzione delle infezioni virali e di candidati composti antivirali. Il ricercatore sarà integrato in un ambiente con forte esposizione internazionale e progettualità multidisciplinari con il coinvolgimento delle aree di chimica, bioinformatica, infettivologia. Il profilo ideale è pertanto una persona con esperienza documentata nella coltivazione e caratterizzazione genotipica e fenotipica di virus umani (in particolare con esperienza di lavoro in ambienti di biosicurezza di livello 3), padronanza nella manipolazione degli acidi nucleici e capacità di lavoro in team con spiccata attitudine per progetti multidisciplinari e disponibilità all'interazione con collaboratori fuori dalla sede di attività.
Attività da svolgere (ENG)	The researcher will be assigned laboratory tasks within the development of systems for the genotypic and phenotypic evaluation of potential biomarkers related to the evolution of viral infections, as well as candidate antiviral compounds. The researcher will be integrated into an environment with strong international exposure and multidisciplinary projects involving the fields of chemistry, bioinformatics, and infectious diseases. The ideal candidate therefore has documented experience in the cultivation and genotypic and phenotypic characterization of human viruses (particularly with

	experience working in biosafety level 3 laboratories), proficiency in nucleic acid manipulation, and the ability to work effectively in a team, with a strong aptitude for multidisciplinary projects and a willingness to interact with collaborators outside the host institution.
Sede di svolgimento delle attività	Dipartimento di Biotecnologie Mediche, presso lotto 5, piano 1S Policlinico S. Maria alle Scotte
Numero massimo di pubblicazioni da allegare alla domanda	8
Eventuali ulteriori titoli richiesti	Saranno considerate prioritarie: <ul style="list-style-type: none"> – Un percorso formativo di PhD in area virologica – Le esperienze di virologia cellulare, in particolare in ambiente di biosicurezza 3 data la necessità di biocontenimento nella maggioranza delle attività previste dal bando.
Colloquio	SI
Lingua straniera richiesta	Ottima conoscenza della lingua Inglese

Firma
del/la Direttore/Direttrice
Prof. Simone Grandini

Firma
del/la Segretario/a
Dr.ssa Paola Coccozza