



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

**SCHEDA PER BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA
(EX ART 22 L 240/2010)**

Allegato n._

Tipologia di assegno	ASSEGNO DI RICERCA lettera b)
Dipartimento	Biotechnologie, Chimica e Farmacia
CUP	B53D23020370006
Importo dell'assegno (nel rispetto del minimo fissato dal MIUR ¹)	24.000
Disponibilità di budget e imputazione dei costi dell'assegno, inclusi gli oneri a carico del datore di lavoro	
Durata (mesi)	12
Rinnovabile	sì
N. posti	1
Responsabile scientifico	Elena Petricci
Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i	CHIM/06
Settore concorsuale	03/C1
Campo di ricerca ²	Chemistry

¹ Indicare l'importo complessivo compresi gli oneri a carico del datore di lavoro, e l'importo lordo beneficiario.

² Ai fini della pubblicazione sul portale europeo, indicare un campo tra i seguenti: Agricultural sciences; Anthropology; Architecture; Arts; Astronomy; Biological sciences; Chemistry; Communication sciences; Computer science; Criminology; Cultural



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Progetto di ricerca	PRIN Bando 2022 PNRR
Acronimo progetto di ricerca	AntiReTub
Sede/i dell'attività di ricerca	Biotechnologie, Chimica e Farmacia
Titolo del progetto (ITA)	<i>(max 900 caratteri)</i> Un approccio a base di <i>Antibody Drug Conjugate</i> per affrontare la tubercolosi <i>multidrug resistant</i>
Titolo del progetto (ENG)	An ANTIBody drug conjugate approach to face multidrug REstistant TUBerculosis
Descrizione del progetto/tema di ricerca	Sviluppo di Antibody Drug Conjugate attivi su ceppi di M. Tuberculosis <i>multidrug resistant</i>
Attività affidate all'assegnista di ricerca (ITA)	Sintesi di Antibody Drug Conjugate a potenziale attività antitubercolare
Attività affidate all'assegnista di ricerca (ENG)	Synthesis of Antibody drug conjugate as potent antitubercular agents
Numero massimo di pubblicazioni valutabili	4
Requisito di accesso	Laurea Magistrale
Titolo preferenziale	Dottorato di ricerca o equivalente conseguito all'estero

studies; Demography; economics; Educational sciences; Engineering; Environmental science; Ethics in Health sciences; Ethics in natural sciences; Ethics in physical sciences; Ethics in social sciences; Geography; History; Information science; Juridical sciences; Language sciences; Literature; Mathematics; Medical sciences; Neurosciences; Pharmacological sciences; Philosophy; Physics; Political sciences; Psychological sciences; Religious Sciences; Sociology; Technology; Other



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

Ulteriori titoli e requisiti richiesti ³ :	Conoscenza della lingua inglese; esperienza nell'organizzazione e gestione di eventi/progetti scientifici
---	---

La/Il Direttrice/ Direttore/ del Dipartimento

La/Il Responsabile scientifico

³ Ad esempio (a titolo puramente indicativo): *Eventuale/i lingua/e straniera/e richiesta/e; Livello avanzato di conoscenza scritta e parlata di una o più lingue straniere; Esperienza lavorativa e/o formativa presso strutture di ricerca pubbliche e/o private; Esperienze in ambito internazionale*