



# BANDO “ECCELLENZA DEL FUTURO: TRA SALUTE, NUOVI MODELLI E NUOVE TECNOLOGIE”

Il bando nasce con la I edizione di “SCIENZE IN RETE” LE ECCELLENZE ROSA: IL RUOLO DELLE DONNE NELLE SCIENZE E NELLA MEDICINA, un evento dedicato a tutte le donne impegnate ogni giorno nella ricerca soprattutto in campo medico. Lo scopo del bando è quello di fornire alle giovani studentesse supporto per la realizzazione di un progetto di ricerca dal tema “ECCELLENZA DEL FUTURO: TRA SALUTE, NUOVI MODELLI E NUOVE TECNOLOGIE”. La comprensione della complessità e lo sviluppo di nuove metodologie e tecnologie per affrontarla è uno dei temi centrali della ricerca presente e futura, nonché una delle sfide più grandi della società moderna. Nella medicina moderna, il modello della medicina di precisione si pone l'ambizioso obiettivo di comprendere la complessità del paziente, della sua patologia e dell'intero contesto in cui questi sono inseriti attraverso lo sviluppo di modelli di ricerca innovativi e di tecnologie che permettano di gestire ed analizzare grandi quantità di dati eterogenei.

## IL PREMIO DI STUDIO

Verrà consegnata una targa celebrativa ai miglior progetti presentato sul tema “ECCELLENZA DEL FUTURO: TRA SALUTE, NUOVI MODELLI E NUOVE TECNOLOGIE”. Tale argomento deve essere inteso come tema generale del progetto, che può essere approfondito in molteplici aspetti.

I candidati esporranno sinteticamente (tempo massimo 5 minuti) il contenuto del proprio progetto.

## CONFERIMENTO DEL PREMIO

I progetti vincitori del bando saranno premiati nel corso dell'evento “SCIENZE IN RETE” LE ECCELLENZE ROSA: IL RUOLO DELLE DONNE NELLE SCIENZE E NELLA MEDICINA in data 22.05.2023.

## REQUISITI SOGGETTIVI

Il concorso è riservato alle **studentesse iscritte ad uno dei corsi di laurea di “Sapienza” Università di Roma, alle dottorande e specializzande in Medicina e Chirurgia ( con il supporto di Mida Accademy e di FP7 spoke5 technopole) con scadenza il 20.05.2023.**

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La domanda del candidato per la partecipazione al concorso, redatta in carta semplice, deve riportare, a pena di esclusione dalla selezione, quanto di seguito:

- **nome e cognome, luogo e data di nascita;**
- **indirizzo di residenza e/o domicilio, recapito telefonico cellulare, indirizzo di posta elettronica;**
- **indicazione del corso di Laurea frequentato ed anno di iscrizione;**
- **dichiarazione di essere a conoscenza delle norme riportate nel presente Bando e di accettarle in maniera incondizionata;**
- **consenso al trattamento dei dati personali forniti, nel rispetto delle norme vigenti, per gli adempimenti connessi al Bando;**

Alla domanda, debitamente sottoscritta dal candidato, dovranno essere allegate:

- a) progetto di ricerca in esteso (max 3 pagine word);**
- b) sintesi del progetto di ricerca (max 2000 caratteri spazi esclusi)**

La domanda, redatta come sopra specificato e corredata degli allegati sopra indicati, pena l'esclusione dalla selezione, dovrà pervenire per ciascuno dei seguenti mezzi **entro e non oltre il 15 maggio 2023**, mediante invio con posta elettronica semplice in formato PDF della domanda di partecipazione, del progetto della relativa sintesi al seguente indirizzo: **andrea.botticelli@uniroma1.it**.