



---

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.**

Codice concorso: ASS-RIC/27\_24\_PNRR

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Ingegneria
<b>Tema della Ricerca</b>	Studio computazionale di strutture di RNA e della loro relazione struttura-funzione
<b>Descrizione sintetica della Ricerca</b>	Studio, con metodi computazionali di predizione ed analisi di struttura molecolare, di non-coding RNA e long non-coding RNA, e della loro interazione con proteine.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Prof.ssa Letizia Chiodo
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Lingua Inglese – livello B1
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>30 settembre 2024, ore 14:00</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>

Documento firmato digitalmente