

*Cari colleghi,*

*come avrete visto, nel Bando PRIN in scadenza alla fine di gennaio viene data rilevanza alla possibilità di utilizzare infrastrutture di ricerca.*

*In questo contesto, vi ricordo che l'infrastruttura europea Instruct-ERIC offre accesso a strumentazione e competenze di assoluto rilievo nell'ambito della biologia strutturale integrata. I servizi e le piattaforme includono, tra gli altri, metodi avanzati di screening di cristallizzazione, produzione di proteine e nanobody discover, un ampissimo spettro di tecniche per l'analisi biomolecolare e tecnologie all'avanguardia per l'analisi strutturale 3D tramite microscopia elettronica, risonanza magnetica e Raggi-X (<https://instruct-eric.eu/platform-catalogue>).*

*L'accesso a Instruct-ERIC è aperto a tutti i ricercatori italiani che quindi possono beneficiare delle tecnologie messe a disposizione nei diversi centri dell'infrastruttura. Tra i centri di Instruct-ERIC c'è il CERM/CIRMMP che è il centro italiano e dispone di uno dei laboratori di risonanze magnetiche più avanzato al mondo.*

*Altre opportunità di accesso sono disponibili tramite Instruct-ITALIA, network nazionale che mette a disposizione piattaforme nelle principali aree di Biologia Strutturale (<https://www.cerm.unifi.it/instruct-it/platforms-catalogue>).*

*Se ritenete che l'accesso alle tecnologie messe a disposizione di Instruct-ERIC possano rappresentare un'opportunità per aumentare l'impatto del progetto PRIN in cui siete coinvolti, vi prego di farne esplicita menzione al punto B1.4.*

*Ad esempio con una indicazione del tipo: This project will leverage the employment of the (.....indicate quale tecnologia/e ritenete necessarie e opportune) services provided by Instruct-ERIC, the European Research Infrastructure for Integrated Structural Biology.*

*Ovviamente l'accesso ai vari servizi di Instruct-ERIC è possibile anche indipendentemente dal bando PRIN*

*Sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e ulteriori informazioni*

*Cari saluti*

*Lucia Banci*

*Responsabile del centro italiano di Instruct-ERIC*