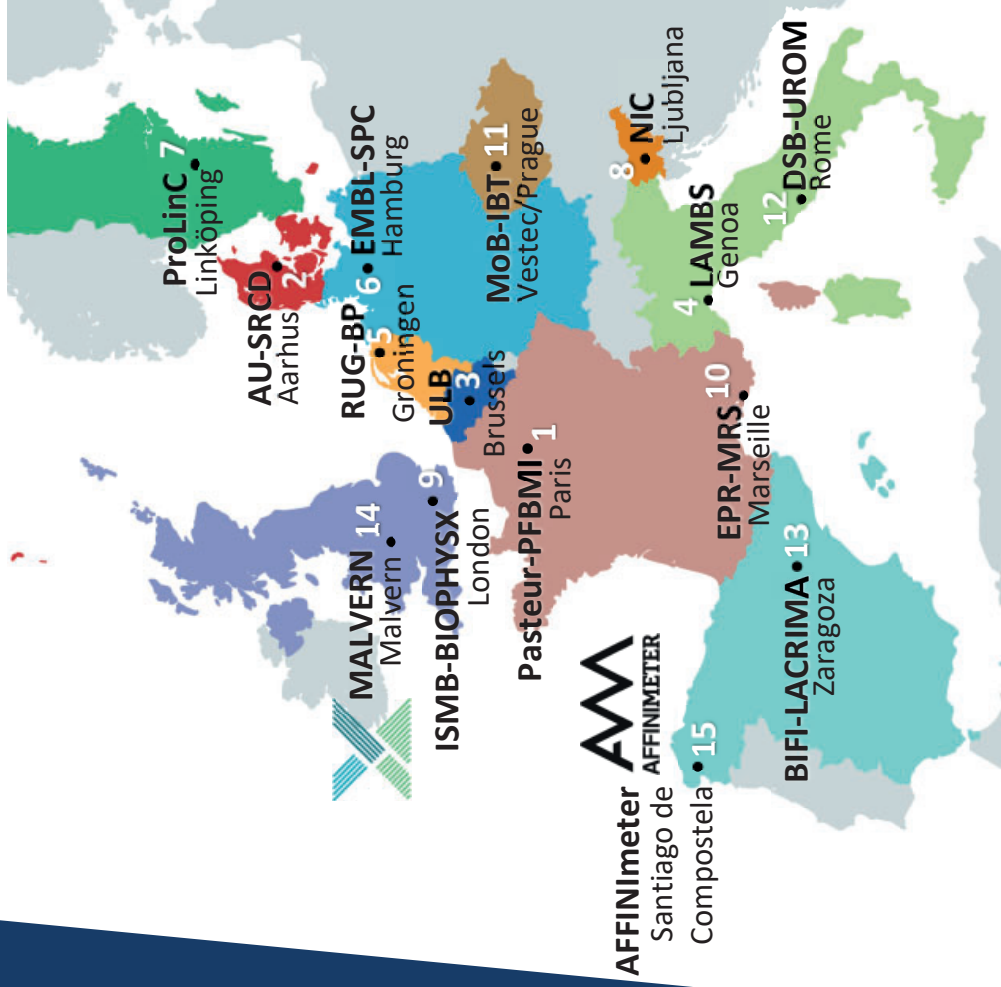


## Dove si trovano i siti TNA?



L'infrastruttura di ricerca MOSBRI si espande in tutta Europa. L'accesso transnazionale è fornito a tutte le strutture numerate da 1 a 13.

## Vuoi saperne di più?

Hai domande che sono rimaste senza risposta in questo volantino o sul sito web **MOSBRI**?

Contatta il responsabile del TNA **MOSBRI**: [tna@mosbri.eu](mailto:tna@mosbri.eu)



L'infrastruttura di ricerca biofisica su scala molecolare, **MOSBRI**, consente studi multi-tecnologici dei sistemi biologici al *livello intermedio tra la risoluzione atomica e le osservazioni su scala cellulare*.



[MOSBRI.eu/apply-for-tna](https://mosbri.eu/apply-for-tna)

**MOSBRI** offre gratuitamente accessi transnazionali (TNA) agli strumenti e all'expertise di laboratori d'eccellenza.



Questo progetto è finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito del grant agreement n.101004806

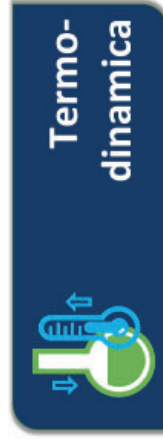
## A chi è offerto l'accesso...

**MOSBRI** offre l'accesso a un'ampia gamma di strumenti e metodologie biofisici presso i nostri siti partner.



**CD**: Dicroismo Circolare, **EPR**: Risonanza Paramagnetica Elettronica, Spettroscopia e Microscopia a Fluorescenza, **FTIR**: Spettroscopia Infrarossa a Trasformata di Fourier, **MST**: Termoforesi su Microscala e *altro ancora*

**BLI**: Interferometria Biostrato, **QCM**: Microbilancia a Cristalli di Quarzo, **SPR**: Risonanza Plasmonica di Superficie e *altro ancora*



**DSC**: Calorimetria Differenziale a Scansione, **DSF**: Fluorimetria Differenziale a Scansione e **ITC**: Calorimetria Isotermica di Titolazione

**AUC**: Ultracentrifugazione Analitica, **DLS**: Diffusione Dinamica della Luce, **MALS**: Diffusione della Luce Multiangolo, **SAXS**: Diffusione dei Raggi X a Piccolo Angolo **TD**: Dispersione di Taylor



**AFM**: Microscopia a Forza Atomica, Pinzette Ottiche e Fluorescenza risolta nel tempo di singole particelle

## Chi, cosa e come...

### Chi può richiedere il TNA?

Il supporto per l'accesso transazionale (TNA) a uno dei siti partner **MOSBRI** (sito TNA) è disponibile per chiunque abbia un posto di lavoro o un'istituzione ospitante in uno degli Stati membri o associati dell'UE, del Regno Unito e in alcuni casi di altri paesi ammissibili.

### Cosa è coperto dal supporto TNA?

Una proposta di accesso TNA che viene approvata a uno dei siti partner di **MOSBRI** permette l'accesso gratuito alle tecniche fornite dal sito TNA. Inoltre, il supporto finanziario per gli utenti idonei e approvati che effettueranno l'accesso al sito TNA copre: alloggio e viaggio in classe economica in aereo o in treno. Alcuni siti TNA offrono un'indennità giornaliera per i pasti.

### Come richiedere il TNA?

Tutte le proposte sono presentate e gestite centralmente attraverso il sito web **MOSBRI**. **MOSBRI** fornisce l'accesso in diverse modalità:

**Accesso alle pipeline MOSBRI**: si tratta di un accesso integrato a un insieme sinergico di strumenti e tecnologie biofisiche. Ciò consentirà all'utente TNA di sfruttare appieno le competenze del sito TNA per affrontare questioni scientifiche avanzate.

**Accesso a strumenti e metodologie**: utilizza questo tipo di proposta se possiedi una domanda di ricerca mirata e sai già di quale strumento/metodologia ha bisogno il tuo progetto.

**Maturazione del progetto**: se non sei sicuro di quale pipeline o suite di strumenti funzionerà per rispondere al meglio alla domanda scientifica del tuo progetto, gli esperti del panel moderatore potranno offrirti la loro guida verso la maturazione del progetto.

Per maggiori dettagli: visita [www.mosbri.eu](http://www.mosbri.eu) oppure contatta il responsabile del TNA MOSBRI: [tna@mosbri.eu](mailto:tna@mosbri.eu)