



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

**Direzione Generale per la Crescita e la
Promozione delle Esportazioni**

Ufficio XI

**COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA BILATERALE ITALIA-GERMANIA
ESITO DEL BANDO PUBBLICATO IL 15.5.2025**

VISTO il D.P.R. 8 maggio 1959 n. 911;

VISTO l'art. 1 comma 1002 della L. 30 dicembre 2021 n. 234;

VISTO il bando pubblicato dalla DGSP IX il 15.5.2025, capo 4.2.;

si dichiarano ammessi alle procedure di finanziamento del bando in oggetto i progetti allegati.

Roma,

Cons. Amb. Marco Silvi

Capo Ufficio XI DGCE

Firmato Digitalmente da/Signed by:
MARCO SILVI

In Data/On Date:
venerdì 30 gennaio 2026 11:01:07

Allegato 1

PRINCIPAL INVESTIGATOR	CENTRO DI RICERCA	TITOLO DEL PROGETTO
ANDREANI Nadia Andrea	Sapienza Università di Roma	Ev(H)ost: Interazioni tra ceppi microbici EVOLuti in condizioni infiammatorie e l'ospite
ANGELINI Roberta	Consiglio Nazionale delle Ricerche (Roma)	Scattering X a femtosecondi in microgel a base di liquidi ionici: accoppiamento tra struttura e dinamica
CHIEROTTI Michele Remo	Università degli Studi di Torino	Idruri complessi sostenibili da scarti per batterie allo stato solido a base magnesio
CONTESTABILE Giampiero	Scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento Sant'Anna (Pisa)	Integrazione fotonica ed elettronica in Silicio-Germanio ad altissima velocità per processamento dei segnali neuromorfico
DI GIAIMO Rossella	Università degli Studi di Napoli Federico II	Effetto di livelli patologici della proteina CSTB nello sviluppo corticale umano: Un approccio proteomico e trascrittomico a singola cellula utilizzando organoidi cerebrali umani
GENOVESIO Aldo	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Cognizione temporale, spaziale e numerica nel cervello del corvo
GRILLO Vincenzo	Consiglio Nazionale delle Ricerche (Modena)	Criomicroscopia di nuova generazione: piatti di fase innovativi a MEMS in ambiente TEM acromatico
GRIGUOLI Marilena	Consiglio Nazionale delle Ricerche (Roma)	In che modo la codifica degli odori influenza la memoria sociale?

MORETTI Marco	Politecnico di Milano	Spettroscopia avanzata di raggi X in materiali quantistici a base di argento
RONDININI Carlo	Sapienza Università di Roma	MAMSCENES: SCENari per i MAMmiferi e il futuro della biodiversità dal globale al locale
SCARPONI Giordano Emrys	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Prove sperimentali di resistenza al fuoco e standardizzazione dei protocolli per la sicurezza del trasporto di idrogeno
STEFANINI Lucia	Sapienza Università di Roma	Combinazione di microscopia intravitale e citofluorimetria spettrale per analizzare un nuovo meccanismo Pro-fibrotico nella MASLD
VARDACI Emanuele	Università degli Studi di Napoli Federico II	Svelare nuovi canali di reazione di trasferimento multinucleonico verso la Terra Incognita tramite misure con l'apparato TOSCA