



# Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale

Direzione generale della ricerca per la programmazione dei finanziamenti e per l'innovazione tecnologica

Direzione generale per la valutazione e la sicurezza della ricerca

già Direzione generale della ricerca - Ufficio III

## PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025 (BANDO FIS 3)

MACROSETTORE PE - Physical Sciences and Engineering

### ALLEGATO A - ELENCO DEI PROGETTI AMMESSI A FINANZIAMENTO

#### SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "STARTING GRANT"

##### PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica	Costo totale riconosciuto	Contributo addizionale	Contributo totale riconosciuto	CUP
7	FIS-2024-00672	Caselli Lucrezia	Engineering Phase-Separated Lipid Nanoparticles with Enhanced Endosomal Escape and Organ-Targeted Delivery via Lipoprotein Hybridization	Università degli Studi di FIRENZE	45	10	-	1.007.907,30 €	- €	1.007.907,30 €	B53C26001260001

##### PE10 - Earth System Science

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica	Costo totale riconosciuto	Contributo addizionale	Contributo totale riconosciuto	CUP
6	FIS-2024-07758	Di Rosa Maria	Calcite and allanite Recovering Uranium: from Structural mapping to Tectonic implications	Università di PISA	42			1.000.700,00 €	- €	1.000.700,00 €	I53C26000550001



# Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale

Direzione generale della ricerca per la programmazione dei finanziamenti e per l'innovazione tecnologica

Direzione generale per la valutazione e la sicurezza della ricerca

già Direzione generale della ricerca - Ufficio III

## SEZIONE III: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "ADVANCED GRANT"

### PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica	Costo totale riconosciuto	Contributo aggiuntivo	Contributo totale riconosciuto	CUP
3	FIS-2024-02291	De Simone Alfonso	Elucidating Protein Disorder at Biomolecular Interfaces Through Integrated Structural Biophysics	Università degli Studi di Napoli Federico II	46			1.745.200,00 €	- €	1.745.200,00 €	E53C26000450001

Contributo complessivamente riconosciuto per i progetti ammessi a finanziamento

Macrosettore PE € 3.753.807,30