



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 24 MESI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE, PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO "MUSA - MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION" (CUP G43C22001370007) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - CODICE 22281

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 6873 del 4.5.2023, composta da:

Prof.ssa Francesca D'Addio	Presidente
Dott. Francesco Comandatore	Componente
Dott.ssa Manuela Martorana	Componente
Dott.ssa Silvia Coia	Segretaria

comunica i quesiti relativi alla prova orale:

Quesito 1

Il candidato/a descriva le principali attività di comunicazione e disseminazione di un progetto europeo

Brano in inglese:

The fundamental activity of the ERC, via its main frontier research grants, is to provide attractive, long-term funding to support excellent investigators and their research teams to pursue groundbreaking, high-risk/high-gain research. Research funded by the ERC is expected to lead to advances at the frontiers of knowledge and to set a clear and inspirational target for frontier research across Europe. The ERC also awards complementary funding for the Principal Investigators funded by its main grants, in order to fulfil its mission of supporting new ways of working in the scientific world, and to raise the profile of frontier research in Europe, as well as the visibility of ERC programmes to researchers across Europe and internationally (ERC Work programme 2023, European Commission Decision C(2022) 4861)

Quesito 2

Il candidato/a definisca quali sono alcune delle modalità più comuni di monitoraggio e valutazione del progresso dell'attuazione del PNRR.

Brano in inglese

Mission 4 - Education and research. The mission is divided into 2 components and is particularly focused on future generations. It deals with the issue that is structurally most important for relaunching growth, productivity, social inclusion and the ability to adapt to technological and environmental challenges. It has two fundamental objectives: (i) to guarantee the skills and abilities necessary to face present and future challenges by intervening on the school and university careers of students, by supporting the right to study and by encouraging families to invest in the acquisition of advanced skills by young people; (ii) to strengthen research systems and their interaction with the world of businesses and institutions (Recovery and Resilience

Milano, 30 giugno 2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La Commissione

Prof.ssa Francesca D'Addio - Presidente

Dott. Francesco Comandatore - Componente

Dott.ssa Manuela Martorana - Componente

Dott.ssa Silvia Coia - Segretaria