

CALL “INTER-LABORATORY REPRODUCIBILITY TESTING FOR BBMRI.it CORE FACILITIES”

Project PNRR IR “Strengthening BBMRI.it - Rafforzamento dell'Infrastruttura di Ricerca delle Biobanche e delle Risorse Biomolecolari in Italia”
IR0000031 – CUP n. B53C22001820006

ESITO FINALE

Elenco ammessi in ordine alfabetico:

Ente Candidato	Esito valutazione	Test interlaboratorio
Center for Advanced Studies and Technology (CAST), Università G.D'Annunzio di Chieti-Pescara	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - RNA sequencing - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
Centro di Ricerca Traslationale sulle malattie Autoimmuni e Allergiche (CAAD), Università del Piemonte Orientale (UPO)	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- RNA sequencing - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
	AMMESSO SENZA CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA
Centro Grandi Strumenti (CGS), Università di Pavia	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA
Centro per l'integrazione della Strumentazione, Università di Pisa (CISUP)	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
Centro Piattaforme Tecnologiche (CPT), Università di Verona	AMMESSO SENZA CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - RNA sequencing - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
Servizio Grandi strumentazioni e Core Facilities (FAST), Istituto Superiore di Sanità	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- RNA sequencing - Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
UNITECH, Università di Milano Statale	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- Microscopia ottica a fluorescenza - Mass-spectrometry-based proteomic analysis

**CALL “TEST INTERLABORATORIO PER CORE FACILITIES NICO-BBMRI.it -
STUDIO PILOTA”**

**Project PNRR IR “Strengthening BBMRI.it - Rafforzamento dell'Infrastruttura di
Ricerca delle Biobanche e delle Risorse Biomolecolari in Italia”
IR0000031 – CUP n. B53C22001820006**

Università di Milano Bicocca	AMMESSO CON CONTRIBUTO	- Analisi di vescicole extracellulari mediante citofluorimetria e NTA - Mass-spectrometry-based proteomic analysis
---------------------------------	---------------------------	--

F.to Direttore di Dipartimento
Prof. Paolo Macchi