

ALLEGATO B

Proposte progettuali non ammesse alla selezione ai sensi dell'art. 5.2 del Bando BRIC 2022

ID	Identificativo Domanda	Destinatario Istituzionale	Titolo proposta
12	2022-001559	Politecnico di Torino - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni	Sviluppo di un simulatore di sistema vibrante per l'arto superiore (SIMULHAV) per la valutazione delle alterazioni muscoloscheletriche e cognitive conseguenti alla sollecitazione vibratoria
27	2022-001552	Università La Sapienza - Dipartimento di scienze Anatomiche, Istologiche, Medicolegali e Apparato Locomotore	Approcci innovativi per l'accertamento tossicologico di II livello per i lavoratori addetti alle mansioni a rischio
31	2022-001423	Università di Udine. Dipartimento di area medica	Sclerosi multipla e mondo del lavoro: Personalizzazione della terapia con Ocrelizumab per un migliore controllo della malattia
32	2022-001554	UniCamillus	Valutazione della composizione corporea e del rischio cardiometabolico su popolazione di lavoratori nel settore pesca.
32	2022-001609	Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Medicina dei Sistemi	Effetti del lavoro notturno sul ritmo circadiano e implicazioni sul rischio cardiometabolico e infettivo: identificazione di biomarcatori
46	2022-001473	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Sicurezza Attiva e Formazione Evoluta nei luoghi di lavoro - SAFE@WORK
54	2022-001185	Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Università Tor Vergata	Prototipazione e industrializzazione di un sistema cloud-based per la rilevazione precoce, veloce e quantitativa del danno al DNA in campioni biologici
60	2022-001520	Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove	Biomonitoraggio degli effetti profibrotici di nanomateriali di

		Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa	interesse occupazionale tramite l'utilizzo di colture cellulari primarie umane e linee cellulari continue di fibroblasti polmonari e cutanei.
61	2022-001477	Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza	Sviluppo di peptidi auto-assemblanti biomimetici nanostrutturati con proprietà anti-microbiche selettive per la mitigazione del rischio biologico in ambito sanitario e comunitario
61	2022-001129	Università degli studi della Campania, Luigi Vanvitelli	Biosicurezza e proprietà antimicrobiche attivate dalla luce IR e visibile di nuovi hydrogels ibridi auto sterilizzanti per protesi ortopediche: rivestimenti ibridi a base di nanoparticelle di ossidi metallici non stechiometrici e polimeri idrofili biocompatibili
65	2022-001535	Università degli Studi del Molise	Identificazione e utilizzazione di mRNA di lieviti per la biodegradazione della micotossina patulina