

ALLEGATO B

Proposte progettuali non ammesse alla selezione ai sensi dell'art. 5.2 del Bando BRIC 2019

ID	Destinatario Istituzionale	Progetto
2	Università degli Studi della Tuscia - CIRDER	"3D+" – sviluppo di DPIu intelligente per la valutazione dinamica del rischio in ambiente cantieristico edile
7	CNR - Istituto per la Microelettronica ed i Microsistemi CNR - IMM	Sviluppo di dispositivi Piezoelettrici INdossabili energeticamente autonomi integrati in compositi TEssuto/polimero con proprietà di gas sensing (SPINTE)
7	Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Ingegneria	Sviluppo di un sistema di monitoraggio degli inquinanti su aeromobili a pilotaggio remoto (D.A.M.P. – Drone Air Measurement Pollution)
10A	Università di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Biologia	Impiego di immunosensori magnetoelastici per la rivelazione in situ di ocratossina negli alimenti
18	Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - DIA	Evaluation of prevention interventions through statistical techniques and methods (EPISTEME)
18	Università degli Studi di Padova – Centro Interdipartimentale di Studi Regionali Giorgio Lago	Progetto M.INER.VA – Metodologia INtERdisciplinare di Valutazione
22	IRCCS -Neurolesi Bonino Pulejo di Messina	Prevenzione e gestione della salute dei lavoratori con particolare riguardo agli aspetti connessi al cambiamento del mondo del lavoro, all'invecchiamento attivo, alle condizioni e bisogni dei gruppi più vulnerabili
22	Università degli Studi di Roma Tre – Dipartimento Scienza della Formazione	Una cultura positiva dell'invecchiamento fa bene alla salute e alle imprese. Ipotesi di un modello di ricerca-azione per trasformare i lavoratori anziani da vincolo a risorsa nei diversi contesti produttivi
22	Università degli Studi di Genova – Ingegneria Meccanica Energetica, Gestionale	UWA: Upper limb Work Ability Assessment
23	Università degli Studi di Bologna - Dip. Di Scienze	Educazione alla (fr)AGILITÀ ossea: un approccio integrato

23	Università Cattolica Sacro Cuore (Mi)	Stili di vita e prevenzione della fragilità ossea nelle donne in menopausa naturale fisiologica o precoce e menopausa iatrogena oncologica
24	Università degli Studi di Roma Sapienza – Dip. Organi di Senso	La gestione dei lavoratori con sclerosi multipla (SM): proposta di uno screening audio-fonologico in pazienti con SM per identificare in fase precoce la riattivazione della malattia tramite misurazione di parametri audio-fonologici in correlazione con i marker ematologici di riattivazione della SM.
26	Università degli Studi di Milano DEMM	Meta-analisi sulla gestione del rischio stress lavoro correlato e identificazione dei fattori rilevanti
26	Università degli Studi di Pisa (Baggiani) – Dip. Ricerca Traslazionale e delle nuove Tecnologie in medicina e Chirurgia	Contesto sociale e rischio da stress lavoro correlato: valutazione sistematica della loro interazione nelle figure lavorative postmoderne. Analisi e generalizzazione del modello dei lavoratori nel settore raccolta rifiuti
29A	Università degli Studi di Padova FISPPA	Linee di gestione dell'agito violento in ambito sanitario
32	Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Farmacia	Monitoraggio del particolato atmosferico PM2,5 in siti indoor ed outdoor adibiti a finalità turistico-sportive non wild nell'area Flegrea.
33	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecn. dei Materiali (INSTM)	Nuovi biometamateriali per tessuti termoregolatori: un processo alternativo di bioprinting che va dalla sensoristica integrata alla medicina rigenerativa
35	Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive	Piattaforma di simulazioni in realtà virtuale per la formazione nei processi produttivi pericolosi dell'industria farmaceutica
42	Università degli Studi del Molise	un tOol innovativo per la diagnosi pRecoce del cAnCrO al PoLmOne
47	Università degli Studi di Tor Vergata – Dipartimento di Medicina dei Sistemi	Associazione tra trauma cranico e Malattia di Parkinson: studio clinico-sperimentale sviluppo di nuove strategie di prevenzione e cura per individui a rischio
47	Università degli Studi di Catania Dipartimento Scienze biomediche e Biotecnologiche	Alterazioni epigenetiche predisponenti lo sviluppo di tumori in soggetti esposti ad agenti nocivi occupazionali

50	Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Informatica	Tecniche di analisi predittive a supporto della valutazione del rischio organizzativo associato al processo di innovazione digitale nel contesto produttivo italiano
51	Università Telematica San Raffaele Roma	Organizzazione 4.0: innovazione, modelli organizzativi, economia digitale e nuove policy di tutela della SSL