

**Graduatorie di merito delle proposte progettuali ammesse a finanziamento
BRiC 2018**

ID	Destinatario Istituzionale	Progetto
1	Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Trapianti	Sviluppo di una rete multidisciplinare e di applicativi web per facilitare la ripresa di uno stile di vita attivo, superare le barriere psicologiche e favorire il reinserimento del paziente trapiantato in ambito lavorativo e sociale
2	Istituti Clinici Scientifici Maugeri SPA	STrategie, programmi e Approcci innovativi per la Riabilitazione neuromotoria e funzionale di soggetti con esiti di evento avverso neurovascolare ai fini del reinserimento nel lavoro
3	Università Campus Bio-Medico di Roma	Sviluppo di un Approccio multDisciplinare ed Integrato, per la gestione dei lavoratori affetto da patologie degenerative del rachide: studio degli aspetti occupazionali e un innovativo trattamento rigenerativo del disco intervertebrale per favorire il ritorno al lavoro (ACTIVE)
4	Sapienza Università di Roma - Dip. Di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali	SleeP@SA – Salute sul Lavoro e Prevenzione delle Obstructive Sleep Apnea: un'epidemia silenziosa
5	Sapienza Università di Roma - Dip. di Sanità Pubblica e Malattie Infettive	Valutazione sperimentale dell'efficacia delle misure in atto per la mitigazione dell'esposizione a formaldeide nel comparto lavorativo sanitario e negli altri scenari occupazionali e sviluppo di sensoristica ad elevata innovatività tecnologica per gestire il rischio formaldeide in ambito lavorativo
6	Istituto Superiore di Sanità – Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare	Evidenze scientifiche sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici e radiofrequenza
7	Università degli Studi di Milano - Dip. di Scienze Biomediche per la Salute	Valutazione dell'uso/abuso di sostanze psicotrope/psicoattive ed infortuni sul lavoro con mezzo di trasporto coinvolto: revisione della letteratura, analisi casistica settoriale e progettazione di una rete nazionale di dati finalizzata
7	Università di Pisa - Dip. di Patologia Chirurgica, Medica e Molecolare dell'Area Critica	SSTOP: Studio sistematico degli incidenti Stradali nel Tragitto casa-lavoro Occorsi a causa di utilizzo di sostanze Psicoattive ed alcolici

8	Centro studi internazionali e comparati DEAL del Dipartimento di economia "Marco Biagi" dell'Università degli Studi di Modena Reggio Emilia	Il Testo Unico di salute e sicurezza sul lavoro e la tutela assicurativa alla prova della IV rivoluzione industriale
9	Politecnico di Milano - Dip. di Meccanica	RECKON - Real - World, context-aware knowledge-based Lab: Definizione del Framework Operativo e Validazione Partecipata nell'Ambito Manifatturiero
10	Sapienza Università di Roma - Dip. di Ingegneria Astronautica Energetica ed Elettrica	Sviluppo di abiti intelligenti Sensorizzati per prevenzione e mitigazione di rischi per la Sicurezza del lavoratori (SENSE-RISC)
11	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum - Dip. di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	Manutenzione intelligente (smart maintenance) di impianti industriali e opere civili mediante tecnologie di monitoraggio 4.0 e approcci prognostici - MAC4PRO
12	Politecnico di Torino - Dip. di Ingegneria Medica e Aerospaziale	Analisi, progettazione e sperimentazione di sistemi integrati basati sulle tecnologie robotiche e meccanotroniche innovative del piano industriale 4.0 per migliorare le condizioni di sicurezza degli operatori nell'uso e manutenzione di macchine e insiemi di macchine presenti nell'industria manifatturiera
12	"Università Politecnica delle Marche Centro di Ricerca e Servizio per la Tutela della Salute e la Sicurezza negli Ambienti di Lavoro"	Sviluppo di soluzioni smart attraverso metodologie Digital Twin per aumentare la sicurezza degli operatori durante i processi di manutenzione degli impianti produttivi