

AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI BOOST FOR INTERDISCIPLINARITY
D.R. 2182/2021, PROT. 106637 DEL 23.12.2021
VALUTAZIONE SCIENTIFICA DELLE PROPOSTE AMMESSE ALLA FASE 2

DM n. 737 del 25.06.2021 a valere sul Fondo per la promozione e lo sviluppo delle Politiche del PROGRAMMA NAZIONALE per la RICERCA 2021-27 (PNR)

Graduatoria progetti finanziabili

ALL. 1

Posizione graduatoria	ID Codice Progetto	Titolo proposta	Eccellenza w=0,50			Impatto (w ₄ = 0,30)	Qualità ed Efficienza Implementaz. (w ₄ = 0,20)	V Tot	Contributo assegnato (Euro)	Dipartimento Afferenza riportato in ANNEX II
			Eccellenza scientifica (proposta) (w ₁ = 0,20)	Eccellenza scientifica (gruppo ric.) (w ₂ = 0,10)	Interdiscipl. (w ₃ = 0,20)					
			Pc ₁	Pc ₂	Pc ₃	Pc ₄	Pc ₅	(Σ Pc _i w _j)		
1	6675/2022	Patient-tailored ImmunoTherapy/Prevention of Breast Cancer Progression by CRISPR/Cas9 Editing of the Interleukin-30 Gene	9,00	9,50	9,00	9,00	8,00	8,85	100.000	Dipartimento di Medicina e Scienza dell'Invecchiamento
2	6699/2022	COId atmospheric plasma therapy to target head and neCK Tumours by A multimodal approach	9,33	10,00	9,33	8,66	7,00	8,73	75.000	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
3	6700/2022	vAriability in loW-dose Aspirin REspoNse in prEgnant women at high riSk for preeclampsia: implications for obstetric outcome, maternal and fetal cardiovascular function	10,00	10,00	6,00	9,00	9,00	8,70	100.000	Dipartimento di Medicina e Scienza dell'Invecchiamento
4	6678/2022	INTEROCEPTION AND FATIGUE: predicting and treating pathological and transient fatigue	8,00	8,67	8,66	8,00	8,00	8,20	100.000	Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio
5	6632/2022	Study of the pathological mechanisms in the Marinesco-	8,33	9,33	6,67	7,67	8,00	7,83	75.000	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI BOOST FOR INTERDISCIPLINARITY
D.R. 2182/2021, PROT. 106637 DEL 23.12.2021
VALUTAZIONE SCIENTIFICA DELLE PROPOSTE AMMESSE ALLA FASE 2

DM n. 737 del 25.06.2021 a valere sul Fondo per la promozione e lo sviluppo delle Politiche del PROGRAMMA NAZIONALE per la RICERCA 2021-27 (PNR)

		Sjogren syndrome by means of a multi-omics approach								
6	6682/2022	ALX Agonists for Lung Resolution	7,33	8,00	8,00	8,00	6,00	7,47	100.000	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
7	6564/2022	Smart hEaling Abutment: Innovative composite membrane with Colloidal Antimicrobial specie-specific compounds based Nanoparticles to fight periodontopathogens without altering the oral microbiome	7,33	8,33	7,67	8,00	6,00	7,43	100.000	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria
8	6465/2022	Semaglutide-induced brain network reconfiguration in diabetic patients with Mild Cognitive Impairment	7,33	8,00	7,00	8,00	6,33	7,33	100.000	Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
9	6647/2022	Developing inducible Nitric Oxide Synthase inhibitors for the regeneration of the compromised dental pulp	6,66	6,67	6,33	7,67	8,67	7,30	65.000	Dipartimento di Farmacia
10	6661/2022	Inferring Program Properties through Deep Learning	8,50	7,00	6,00	7,50	7,00	7,25	75.000	Dipartimento di Economia
11	6596/2022	Hydrogen storage in innovative nanostructures: green vectors for energy stockpiling and transportation for offshore wind farm and space application	6,00	7,50	8,50	8,00	6,00	7,25	90.000	Dipartimento di Farmacia
12	6672/2022	An Interdisciplinary approach in the care and cure after COVID-19 acute respiratory distress syndrome among vaccinated and nonvaccinated patients	6,00	8,00	6,00	7,00	7,50	6,80	70.000	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria