

**Oggetto:** Graduatoria AVVISO PoC_UniCa_2022

NUMERO GRADUATORIA	TITOLO PROGETTO	ACRONIMO	RESPONSABILE	DIPARTIMENTO	PUNTEGGIO	IMPORTO FINANZIAMENTO
1	Farmacoresistenza nell'epilessia	FREE	Luigi Atzori	Scienze biomediche	93,9	80.000,00 €
2	VALIDAZIONE E UP-SCALING DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DI UN LISCIVIANTE GREEN PER IL RECUPERO DI METALLI DA RIFIUTI	GREEN-LIX	Giorgia De Gioannis	Ingegneria civile, ambientale e architettura	93,6	80.000,00 €
3	Nutriosomi e scarti agro-industriali per il controllo di disbiosi intestinali, stress ossidativo, e declino cognitivo	NUTRINNOVA	Maria Letizia Manca	Scienze della vita e dell'ambiente	93,0	80.000,00 €
4	MARKEr epigenetici per Screening tumorali pREcoci non invasivi	MAKE IT SURE)	Patrizia Zavattari	Scienze biomediche	92,6	80.000,00 €
5	Nanolitografia elettrochimica su silicio	NanoPSi	Guido Mula	Fisica	91,9	80.000,00 €
6	Liposomal Adrenaline: Testing & Efficacy in Resuscitation	LATER	Michele Schlich	Scienze della vita e dell'ambiente	91,4	80.000,00 €
7	Valorizzazione del brevetto del derivato dell'acido cogico come inibitore selettivo della mitosi nelle cellule tumorali del colon-retto	VALMA-CO	Terenzio Congiu	Scienze Mediche e sanità pubblica	90,4	80.000,00 €
8	Sigillo d'Integrità di Temperatura per il Monitoraggio della Refrigerazione e della Qualità dei Prodotti	SITRA	Giuseppe Sforazzini	Scienze Chimiche e geologiche	90,1	80.000,00 €
9	sviluppo del kit per la diagnosi del morbo di Parkinson	KDMP	Cristina Cocco	Scienze biomediche	89,3	- €
10	Apporto nutrizionale di CLA e DHA in forma fosfolipidica: una prospettiva innovativa per il trattamento dei disturbi psichiatrici con base neuroinfiammatoria	BrainPhos	Sebastiano Banni	Scienze biomediche	88,9	- €
11	Validazione di specifiche sequenze retrovirali endogene (HERV) come biomarcatori innovativi per la Sclerosi Multipla	HERvsMS	Nicole Grandi	Scienze della vita e dell'ambiente	88,7	- €



NUMERO GRADUATORIA	TITOLO PROGETTO	ACRONIMO	RESPONSABILE	DIPARTIMENTO	PUNTEGGIO	IMPORTO FINANZIAMENTO
12	Validazione preclinica di un nuovo farmaco antipsicotico	NEURON	Roberto Frau	Scienze biomediche	88,7	- €
13	Multi-Agent Demand-side Power Optimization With Efficient Resources	MAD-POWER	Mauro Franceschelli	Ingegneria elettrica ed elettronica	79,4	- €
14	Formulazione di un cosmetico, un fitoterpico e un dispositivo medico combinando gli aggregati nanovesicolari tridimensionali con estratti di piante mediterranee	NANOPLANTAMED	Maria Manconi	Scienze della vita e dell'ambiente	78,1	- €

Stilata in data 27 luglio dalla Commissione di valutazione, ai sensi dell'articolo 8, comma 3) dell'avviso.