

Bioscien. Biotec. Biof. - UNIBA

Codice Pratica	Idea	Ssd	Commissione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Tot
DOS8FR7	Sviluppo di modelli 3D di Adenocarcinoma Pancreatico Umano per gli studi preclinici	BIO/09 FISILOGIA	9	28	27	22,5	10,5	88
CHVNKZ4	"PREDHYCAR" - PREDictive Diagnosis of HYperthension CALcium-sensing receptor Related	BIO/09 FISILOGIA	9	28	28	24,16667	7,5	87,66667
5CU9HC5	La Neuromielite Ottica: dalla ricerca di base alla medicina traslazionale	BIO/09 FISILOGIA	9	27	27	24,16667	7,5	85,66667
TFW85W8	Nanotechnology approaches for crossing the blood brain barrier and drug delivery to the CNS. Implications for the treatment of Multiple Sclerosis.	BIO/10 BIOCHIMICA	10	27	27	21,66667	7,5	83,16667
7TQW2I9	Sviluppo di nuovi modelli sperimentali per studiare alterazioni del flavoproteoma in patologie neuromuscolari umane: effetto della riboflavina	BIO/10 BIOCHIMICA	10	25	27	22,5	7,5	82
GZE2BF5	Set-up di una piattaforma di ricerca traslazionale per lo sviluppo di nuovi approcci diagnostici e terapeutici per il tumore colon-rettale	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	12	25	25	20,83333	10,5	81,33333
G9KWXQ8	Sviluppo di biosensori per il monitoraggio dell'inquinamento da Idrocarburi Policiclici Aromatici nel particolato atmosferico pugliese	BIO/10 BIOCHIMICA	10	25	25	19,16667	12	81,16667
78ZBSS1	SVILUPPO DI TRIMETILANGELICINA PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBROSI CISTICA	BIO/09 FISILOGIA	9	25	24	23,33333	7,5	79,83333
HAEDKN2	Identificazione e caratterizzazione di markers genetici e biochimici nel Disturbo dello Spettro Autistico	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	10	21	23	20,83333	15	79,83333
E9BLPY3	Ricerca di nuovi biocatalizzatori di processo per valorizzare biomasse lignocellulosiche residue locali	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	24	23	19,16667	13,5	79,66667
R9GYNA5	Fisiopatologia del trasporto d'acqua AQP4-mediato nella regolazione del metabolismo energetico neuromuscolare	BIO/09 FISILOGIA	9	25	26	20,83333	7,5	79,33333
4ANCO11	High-throughput screening di molecole per la terapia di due malattie rare: Sindrome di Bartter e Sindrome di Gitelman	BIO/09 FISILOGIA	9	25	25	21,66667	7,5	79,16667
BZUF5H8	Cross-talk tra i geni del metabolismo del citrato e l'acetilazione degli istoni nel cancro	BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA	11	25	24	22,5	7,5	79
JKCEP3	Epigenetica del DNA mitocondriale: uno strumento molecolare innovativo per la diagnosi precoce e la cura della narcolessia	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	23	25	22,5	7,5	78
YQZOZ54	Biomarkers OMICI di insufficienza ovarica da elementi traccia in animali da reddito. Impatto su produzioni animali e tossicologia riproduttiva umana	VET/10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA	18	25	25	20	7,5	77,5
YSMDPR4	EFFETTO DEGLI XENOBIOTICI SULLA ESPRESSIVITA' E PENETRANZA DELLE MUTAZIONI RESPONSABILI DELLE NEUROPATIE MITOCONDRIALI	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	24	24	21,66667	7,5	77,16667
RNF6G78	Sviluppo di strategie innovative basate su analisi genomica e trascrittomica per l'ottimizzazione dell'allevamento della ricciola (Seriola dumerili)	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	22	22	19,16667	13,5	76,66667
DJJ94W8	Biodiversità dei Tunicati e monitoraggio dell'ambiente marino: un approccio taxon-specifico di "metabarcoding"	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	23	22	20	10,5	75,5
YE1FJG3	UTILIZZO DELLE STATINE NELLA TERAPIA DEL DIABETE INSIPIDO NEFROGENICO	BIO/09 FISILOGIA	9	23	23	21,66667	7,5	75,16667
72FFIF9	Caratterizzazione microbiologica del particolato atmosferico di siti inquinati (ILVA, Taranto).	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	23	21	17,5	12	73,5
QZTHC71	Profili di comunità microbiche per il monitoraggio ambientale e il biorisanamento di aree marine	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	21	21	20	10,5	72,5
T5KIY52	Studi di associazione nucleo-mitocondrio in malattie complesse	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	22	23	19,16667	7,5	71,66667
BZ7UR44	Sviluppo di una nuova terapia antitumorale basata su biopeptidi in grado di ripristinare l'attività dell'oncosoppressore p53	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	23	20	17,5	7,5	68
O2WFN62	Livelli di PCBs e PCDD/Fs in prodotti di nicchia pugliesi; valutazione del rischio tossicologico per il consumatore ai fini della tutela della salute.	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	10	21	19	20,83333	6	66,83333
NUW2P17	Biomarcatori di obesità, diabete ed insulino resistenza in soggetti con deficit accrescitivi	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	10	21	19	16,66667	7,5	64,16667

LEGENDA:

In rosso le 170 proposte assegnate alle Università/Dipartimenti;
in nero le proposte valutate positivamente;
in giallo le proposte con esito negativo della Fase 2;
in azzurro le proposte con esito negativo della Fase 3.