

## GRADUATORIA FINALE PROGETTI FINANZIATI - BANDO FIR 2017

n°	COGNOME	NOME	AREA	TITOLO	PUNTI TOT.	Commento finale	Finanziamento
1	MAIETTI	Federica	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Rilievo 3D integrato e modellazione semantica per la conoscenza e valorizzazione del patrimonio culturale europeo	76	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva È eccellente	4300
2	PIVA	Maria Roberta	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	VALUTAZIONE DEL PRECONDIZIONAMENTO IPOSSICO SULLE PROPRIETA' DI CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI, OSTEOBLASTI E CONDROCITI UMANI: REALIZZAZIONE DI NUOVI POTENZIALI COSTRUTTI TERAPEUTICI PER L'INGEGNERIA TISSUTALE DI OSSO E CARTILAGINE	76	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva È eccellente	4300
3	BORGATTI	Monica	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Diagnosi prenatale non invasiva di mutazioni puntiformi responsabili di malattie genetiche mediante droplet digital PCR	74	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva È eccellente	4300
4	CARINCI	Francesco	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Eziologia della labiopalatoschisi familiare non sindromica: ricerca di mutazioni su sequenze codificanti	72	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva È eccellente	4300
5	FIORINI	Massimiliano	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Applicazione di tecniche di rivelazione di fotoni singoli in medicina e biologia	72	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva È eccellente	5000
6	SOMMA	Alessandro	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Uber, gig economy e sharing economy: un'analisi comparata	69	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2500
7	GALLI	Matteo	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Berlino e il cinema internazionale.	68	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2750
8	GESSI	Stefania	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	I recettori A2A dell'adenosina e i recettori GR dei glucocorticoidi come doppio marcatore specifico e sensibile per la diagnosi della malattia di Alzheimer	68	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300

9	VACCARO	Carmela	04 - Scienze della Terra (SCI-TEC)	Analisi e monitoraggio delle emissioni gassose di origine endogena (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO e O <sub>3</sub> ) nella pianura friulana e nell'area petrolifera di Greeley, Colorado finalizzate ad integrare i bilanci emissivi territoriali in aree ad elevati flussi emissivi naturali o indotte da perforazioni a fini idro potabili, geotermici e/o estrattivi di risorse fossili, ed anche ad identificare relazioni fra flussi emissivi e trend di salinizzazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei	68	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	5000
10	NEGRI	Daniele	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Il principio di legalità processuale tra fonti europee e ordinamenti nazionali	67	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2500
11	NERI	Margherita	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Risposta all'infezione nelle Malattie Respiratorie correlate alla Droga - Ma.Re.D. Studio immunoistochimico del tessuto polmonare, nei consumatori di sostanze stupefacenti.	67	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300
12	RAFFO	Antonio	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (SCI-TEC)	Caratterizzazione di Dispositivi e Circuiti Elettronici per Sistemi Wireless di Prossima Generazione	66	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	5000
13	SALERNO	Francesco	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	La codificazione nell'ordinamento internazionale ed europeo	66	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2500
14	FABBIAN	Fabio	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Esiste una relazione tra genere e mortalità intraospedaliera legata al sanguinamento da varici esofagee: analisi del database nazionale delle schede di dimissione ospedaliere	64	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300
15	ZERBINI	Livio	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	I Romani nel Mar Nero	63	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2750
16	GARDINI	Gianluca	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Le province dopo il referendum costituzionale: gli scenari possibili	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2500

17	MARESCOTTI	Elena	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	L'identità adulta: implicazioni educative ("adulteranza"); teorie, prassi e politiche di "educazione degli adulti" e di "lifelong learning"; epistemologia e storia della formazione in età adulta, nel contesto nazionale e internazionale)	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2500
18	RIGOLIN	Gian Matteo	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Significato clinico biologico della complessità genomica nei pazienti con leucemia linfatica cronica e cariotipo complesso	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300
19	SCIRE'	Carlo Alberto	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Stratificazione e personalizzazione della gestione del rischio cardiovascolare nei pazienti con artrite reumatoide. Studio CUPID: Cardiovascular Prevention of rheumatoid arthritis	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300
20	SPADARO	Savino	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Valutazione della disfunzione dell'aggregabilità piastrinica nei pazienti settici in terapia intensiva	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	4300
21	BERTOZZI	Davide	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (SCI-TEC)	HARDWARE DINAMICO PER L'ESECUZIONE A BASSO CONSUMO DI APPLICAZIONI DI ANALISI DEI DATI IN TEMPO REALE	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	5000
22	BIANCHINI	Gianluca	04 - Scienze della Terra (SCI-TEC)	Cambiamenti climatici ed effetti della salinizzazione in acque e suoli dell'areale ferrarese: un approccio di studio geochimico	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	5000
23	CAPPELLETTI	Francesca	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Il Palazzo di Atlante. Decorazione, allestimento e conversazione nel palazzo barocco romano	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima.	2750
24	DAL BUONO	Veronica	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	La comunicazione istituzionale come strategia di valorizzazione dell'organizzazione universitaria	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300

25	GRECO	Pantaleo	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Studio dei geni PTEN, PI3KCA, P53, CTNNB1, KRAS, FBXW7, coinvolti nello sviluppo di carcinoma dell'endometrio in biopsie istopatologicamente negative alla presenza di cellule tumorali. Le alterazioni in questi geni sono acquisite e selezionate da cellule somatiche durante lo sviluppo della neoplasia. Tale studio permetterà di valutare l'esistenza di alterazioni geniche già nel campione non tumorale che possano predire la trasformazione verso una patologia neoplastica.	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
26	GUAZZAROTTI	Andrea	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	L'euro come 'sovranità funzionale': un'analisi costituzionalistica dell'origine, dello sviluppo e della crisi della moneta unica quale manifestazione di un nuovo concetto di sovranità non territoriale, complementare e non confliggente con la tradizionale sovranità statale; dimostrazione della tesi per cui tale sovranità snaturi la sovranità politica alla base del costituzionalismo contemporaneo.	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2500
27	INCERTI	Manuela	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Dal rilievo alla comunicazione: per un atlante delle architetture di Biagio Rossetti	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
28	MARTINI	Fernanda	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	: Identificazione della oncoproteina virale antigene T grande del virus delle cellule di Merkel in cheratinociti neoplastici e normali della cervice uterina.	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
29	RUSSO	Luigi	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Le pratiche commerciali scorrette nei contratti della filiera agroalimentare e la loro influenza sul mercato agricolo	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2500
30	VIRGILLI	Enrico	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Potenziamento del laboratorio LARIX nell'ambito delle attività di sviluppo di ottiche per raggi X/Gamma e in collaborazioni internazionali	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	5000

31	CERVELLATI	Carlo	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Identificazione di un pannello di marcatori biochimici per la diagnosi delle principali forme di demenza	59	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
32	FRANZINA	Pietro	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Il fattore tempo nel diritto internazionale privato	59	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2500
33	MANFREDINI	Fabio	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Studio dei fattori metabolici della fatica sintomatica per un intervento personalizzato basato sull'esercizio nel paziente con sclerosi multipla	58	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
34	BALBO	Andrea	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (SCI-TEC)	Studio del comportamento a corrosione di leghe a base CoCr per applicazioni biomedicali, realizzate con tecnica innovativa selective laser melting, in soluzioni che simulano i fluidi biologici sia in assenza che in presenza di condizioni di infiammazione	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	5000
35	BASAGLIA	Nino	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Un circuito riabilitativo task-specifico per soggetti con sclerosi multipla. Uno studio randomizzato controllato	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
36	OLIVIERO	Francesco	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	L'oggetto della servitù prediale fra tutela dei diritti fondamentali e soddisfazione di esigenze economiche	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2500
37	PIAIA	Emanuele	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Rigenerazione sostenibile, retrofit ed innovazione di processo: nuove strategie di intervento per la riqualificazione ad alta efficienza energetica degli insediamenti di edilizia residenziale sociale realizzati nelle periferie urbane nella seconda metà del '900.	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
38	PUGIOTTO	Andrea	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	La dimensione costituzionale del diritto punitivo e della sua esecuzione	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2500
39	ROSINI	Massimiliano	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Modelli macroscopici per il traffico veicolare o pedonale	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la	3750

						valutazione complessiva è buona.	
40	FABBRI	Rita	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Architetture italiane del '900: questioni di obsolescenza funzionale e problemi di restauro	56	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
41	FARINELLA	Romeo	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	La città attiva. Strategie e progetti urbani per una città sana e camminabile	56	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
42	BENVENUTI	Elena	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Modelli computazionali innovativi per la modellazione di interfacce materiali e fratture nei materiali da costruzione	55	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
43	LUCIANI	Valeria	04 - Scienze della Terra (SCI-TEC)	Planktic foraminiferal response to extreme warmth and excess of CO2 pressure during the Early Eocene Climatic Optimum (~53-49 Ma): the case study of equatorial Atlantic Ocean Drilling Program Site 1258	55	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	5000
44	CAPUTO	Riccardo	04 - Scienze della Terra (SCI-TEC)	Caratterizzazione sismotettonica di strutture attive sepolte mediante ricostruzioni 3D del sottosuolo emiliano	54	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	5000
45	FEO	Carlo	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Preabilitazione Multimodale nei Pazienti con Cancro Colon-rettale per Migliorare la Capacità Funzionale e Ridurre le Complicanze Postoperatorie.	54	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
46	NERI	Luca Maria	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Nuove strategie terapeutiche per la medicina personalizzata nel carcinoma epatocellulare: analisi della risposta a farmaci di origine naturale e di profili di miRNA in fluidi biologici per la valutazione diagnostica, la risposta alla terapia e la prognosi del cancro.	54	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
47	SPINOZZI	Paola	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	CORPOREO: De/Formazioni del corpo fra letteratura, arti visive e medicina	54	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2750
48	BIN	Roberto	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	I diritti fondamentali nella dimensione sovranazionale	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione	2500

						complessiva è buona.	
49	MASINO	Giovanni	13 - Scienze economiche e statistiche (EGUS)	Il job crafting nella Pubblica Amministrazione: condizioni organizzative ed effetti sulla performance	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	3500
50	NASTRUZZI	Claudio	03 - Scienze chimiche (MED-BIO)	La microfluidica nelle scienze farmaceutiche Microfluidics in pharmaceutical sciences	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	5000
51	RUBBINI	Michele	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Il progetto ha lo scopo di analizzare il peso dei migranti sui servizi sanitari coloproctologici valutando: numero degli accessi, provenienza, patologie riscontrate, modalità di accesso, caratteristiche individuali in relazione alla popolazione residente. Lo studio valuterà le criticità, disuguaglianze e le possibili modalità di miglioramento.	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
52	SCODELLER	Dario	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Design e Industry 4.0 Il contributo teorico e sperimentale del design ai nuovi processi in atto nel mondo della produzione industriale.	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	4300
53	TROVATO	Paolo	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Edizione critica della "Divina Commedia" con il metodo neolachmanniano	52	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	2750
54	BISI	Cinzia	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Harmoniciry and Nevanlinna Theory over the Quaternions	51	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona.	3750
55	BASTIANONI	Paola	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	Death education nei contesti scolastici per contrastare l'insorgenza di lutti complicati in età infantile. La Death education sostiene, con attività diversificate di carattere psicoeducativo, adulti e ragazzi a diventare più consapevoli e competenti a livello emotivo, cognitivo e, per gli adulti anche professionale, nei processi di rielaborazione necessari ad affrontare separazioni e lutti	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2500

				riducendo la vulnerabilità individuale ed esiti psicopatologici (Testoni,2015, Bastianoni,2017)			
56	BONACCORSI	Gloria	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	MICROBIOTA VAGINALE E PAPPILLOMA VIRUS: STUDIO OSSERVAZIONALE PROSPETTICO DI UNA COORTE DI PAZIENTI TRATTATE PER NEOPLASIA CERVICALE INTRAEPITELIALE	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
57	BORTOLUZZI	Alessandra	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Strategia terapeutica ed outcome a breve termine nel lupus eritematoso sistemico con interessamento neuropsichiatrico.	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
58	COCCAGNA	Maddalena	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Comunicare l'Emergenza. Comprensibilità ed efficacia della comunicazione durante le fasi di allarme e di gestione delle procedure di emergenza, con particolare attenzione alle esigenze delle persone con capacità diverse.	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
59	FINESSI	Arianna	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Prospettive evolutive della disciplina del contratto di viaggio: attuazione della dir. 2015/2302/UE nell'ordinamento giuridico italiano	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2500
60	GIANNELLI	Carlo	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Qualità del servizio in reti mobili multi-hop multi-path senza infrastruttura tramite l'approccio Software Defined Networking	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3750
61	LOMBARDO	Luca	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Isolamento di cellule staminali umane dal legamento parodontale e messa a punto di un modello per lo studio degli effetti delle vibrazioni meccaniche sulla proliferazione e sul differenziamento cellulare osteogenico	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
62	MALLARDO	Vincenzo	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI INDOTTE DAL TRAFFICO (VEICOLI E PERSONE) SULLE FINITURE DI PREGIO IN EDIFICI STORICI	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300

63	MUSOLESI	Antonio	13 - Scienze economiche e statistiche (EGUS)	L'obiettivo del progetto è di sviluppare modelli di regressione nonparametrici in un contesto di dati panel caratterizzati da una struttura fattoriale degli errori e di adottarli in rilevanti contesti applicativi come l'analisi del progresso tecnico/diffusione della conoscenza e l'analisi dell'effetto delle politiche ambientali.	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3500
64	ROMAGNOLI	Romeo	03 - Scienze chimiche (MED-BIO)	Sviluppo di un sistema teranostico selettivo di "drug delivery" per la terapia del tumore al seno "triplo negativo"	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5000
65	SAYYAF DEZFULI	Bahram	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Cellule immunitarie dei pesci: ruolo delle mast cells e delle rodlet cells contro patogeni	50	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
66	CRAIGHERO	Laila	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	L'influenza della valenza dell'azione sul sistema motorio dell'osservatore	49	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2500
67	SCIAVICCO	Guido	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Previsione del successo accademico e del tasso di abbandono degli studi nel Corso di Laurea in Informatica	49	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3750
68	RIMESSI	Alessandro	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	La modulazione del calcio mitocondriale come bersaglio farmacologico per la Fibrosi Cistica	48	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
69	THUN HOHENSTEIN	Ursula	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Vie di circolazione delle materie prime e scambi commerciali tra Nord e Sud Europa nella Preistoria	48	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
70	BERGAMINI	Carlo	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Definizione del ruolo di un lungo RNA non codificante nella modulazione dell'espressione del gene umano per la Transglutaminasi 2 e delle sue varianti trascrizionali per isoforme con alterate funzioni, notoriamente associate a stati infiammatori, patologie neoplastiche e malattie autoimmuni	47	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300

71	BERNACCHIA	Giovanni	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Clonaggio, espressione e caratterizzazione del recettore rianodinico di Lobesia botrana, target degli insetticidi Diamidi	47	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
72	DE BONIS	Pasquale	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Analisi del fattore di splicing alternativo NOVA2 e dei suoi target negli adenomi ipofisari	47	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
73	FIOCCA	Alessandra	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	La rivalutazione di una magistrale, sebbene dimenticata, opera di R.G. Boscovich: il terzo volume degli Elementa Universae Matheseos	47	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3750
74	LAMPRONTI	Ilaria	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Studio su modelli cellulari di un PNA antisense contro mRNA di Pseudomonas aeruginosa: ripristino delle alterazioni biologiche indotte dall'infezione batterica nella fibrosi cistica	47	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
75	FERRARI	Davide	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Studio del Secretoma delle Cellule CIK (Cytokine-Induced Killer) Umane ai Fini del Miglioramento dell'Immunoterapia Contro i Tumori	46	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300
76	FORLATI	Serena	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	TRIBUNALI INTERNAZIONALI E SVILUPPO DEL DIRITTO INTERNAZIONALE ED INTERNO	46	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2500
77	MANCIA	Annalaura	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Analisi trascrittomiche ed epigenomiche integrate di vertebrati marini: un nuovo strumento di analisi, monitoraggio ed allerta riguardo gli effetti di contaminanti sui componenti dell'ecosistema delle coste italiane.	46	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4300