



Università
degli Studi
di Ferrara

Ripartizione Ricerca
Ufficio Ricerca Nazionale

FONDO DI INCENTIVAZIONE ALLA RICERCA - FIR - 2018

GRADUATORIA DI ASSEGNAZIONE

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
1	LUCON XICCATO	Tyrone	05 - Scienze biologiche	BIO/05	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	La risposta delle larve di zebrafish (Danio rerio) alle sostanze di allarme come modello per la ricerca sullo stress	77	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
2	MANFREDINI	Roberto	06 - Scienze mediche	MED/09	Dipartimento di Scienze mediche	Ora legale e salute pubblica: analisi dell'impatto su morbilità e mortalità per infarto miocardico acuto.	77	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
3	DIMARCO	Giacomo	01 - Scienze matematiche e informatiche	MAT/08	Dipartimento di Matematica e Informatica	Uncertainty quantification in numerical methods for partial differential equations	75	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	3.750
4	FERRARO	Luca Nicola	05 - Scienze biologiche	BIO/14	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Studio preclinico sul ruolo dell'acido chinurenico negli effetti a lungo termine indotti dall'abuso di cannabis nel periodo adolescenziale. Possibile rilevanza per l'eziologia e il trattamento delle disfunzioni cognitive nella schizofrenia.	75	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
5	D'AUSILIO	Alessandro	05 - Scienze biologiche	BIO/09	Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Inibizione corticale come meccanismo per la sincronizzazione comportamentale tra individui	74	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
6	SIMANI	Silvio	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-INF/04	Dipartimento di Ingegneria	Progetto di Tecniche per il Controllo Sostenibile e la Diagnosi Predittiva di Sistemi di Conversione Energetica	74	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
7	RIGUZZI	Fabrizio	01 - Scienze matematiche e informatiche	INF/01	Dipartimento di Matematica e Informatica	Integrazione di programmazione logica probabilistica con reti neurali profonde	73	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	3.750
8	BORGHI	Alessandro	06 - Scienze mediche	MED/35	Dipartimento di Scienze mediche	Leucocidina di Panton-Valentine nell'idrosadenite suppurativa: studio di prevalenza e di correlazione clinica	72	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
9	DE CRISTOFARO	Giovanni	12 - Scienze giuridiche	IUS/01	Dipartimento di Giurisprudenza	La nuova disciplina europea dei contratti di compravendita di beni mobili conclusi da professionisti con consumatori: aspetti innovativi e profili problematici dell'armonizzazione "completa" delle normative nazionali dei Paesi UE in materia di compravendita	72	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	2.750
10	MARCHETTI	Nicola	03 - Scienze chimiche	CHIM/01	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Individuazione di componenti fitochimici bioattivi con effetti anti-diabetici per lo sviluppo di nuovi alimenti funzionali ed integratori alimentari	72	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è eccellente	5.000
11	BERTORELLE	Giorgio	05 - Scienze biologiche	BIO/18	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Controllo dell'espressione genica durante l'ibernazione: uno studio sulla testuggine di Herman (Testudo hermanni)	70	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
12	DE GIORGIO	Roberto	06 - Scienze mediche	MED/09	Dipartimento di Scienze mediche	Meccanismi molecolari nella genesi della stipsi nella Malattia di Parkinson: Ruolo delle alterazioni Neuro-gliali e della barriera epiteliale enterica	70	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
13	SCANDURRA	Giuseppe	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-DEA/01	Dipartimento di Studi Umanistici	Progetto di ricerca etnografico triennale: il rapporto tra antropologia e letteratura nel momento in cui questi due generi di scrittura (il genere etnografico e il genere romanzo) vogliono leggere e rappresentare la città contemporanea. Più nello specifico, come e quanto l'immaginazione degli antropologi urbani è influenzata dalla letteratura non "scientifica"? E, viceversa, quanto l'immaginario romanzesco è influenzato dalla nostra produzione di testi "scientifici"?	70	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
14	ALIETTI	Alfredo	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	SPS/10	Dipartimento di Studi Umanistici	Razzismi, nazionalismi e dinamiche di esclusione: dalla dimensione globale alla dimensione locale	69	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
15	BERTOLUCCI	Cristiano	05 - Scienze biologiche	BIO/05	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Ontogenesi dei ritmi circadiani nel teleosteo Poecilia reticulata: effetti dell'ambiente materno.	68	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
16	TURRINI	Davide	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/13	Dipartimento di Architettura	L'identità Olivetti tra unità ideale e coerenza di stile. Negozi, allestimenti, immagine coordinata 1935-1985	68	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
17	GRAMIGNA	Anita	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-PED/01	Dipartimento di Studi Umanistici	Stili cognitivi e nuove criticità nell'apprendimento scolastico, in relazione alla massiccia esposizione già in tenera età alle nuove tecnologie della comunicazione	67	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
18	SUPPIEJ	Agnese	06 - Scienze mediche	MED/38	Dipartimento di Scienze mediche	Funzionalità del sistema nervoso autonomo nel neonato: ruolo prognostico nell'encefalopatia ipossico-ischemica	67	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
19	FINOTTI	Alessia	05 - Scienze biologiche	BIO/10	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Acidi peptido-nucleici (PNA) per il Genome Editing in β -talassemia: correzione sito-specifica della mutazione β^{39}	66	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
20	MUNARI	Cristina	05 - Scienze biologiche	BIO/07	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Quantificazione delle microplastiche veicolate dal fiume dal Po e loro trasferimento, accumulo e biomagnificazione nei tessuti di organismi selezionati di interesse commerciale, appartenenti a differenti livelli della rete trofica marina dell'Alto Adriatico, per la definizione di misure di sorveglianza e prevenzione degli effetti dell'inquinamento marino da microplastiche.	66	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
21	PIFFERI	Michele	12 - Scienze giuridiche	IUS/19	Dipartimento di Giurisprudenza	Crisi e trasformazioni del principio di legalità nella penalistica europea tra Otto e Novecento.	66	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
22	GAVIOLI	Riccardo	05 - Scienze biologiche	BIO/10	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Disfunzioni metaboliche delle cellule T nell'immunosenesenza	65	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
23	PASTI	Luisa	03 - Scienze chimiche	CHIM/01	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Processi sostenibili per il recupero di elementi delle terre rare da materiali di scarto.	64	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
24	BASSI	Davide	04 - Scienze della Terra	GEO/01	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra	Dinamiche paleobiogeografiche di Borelis de Montfort (Alveolinidae), macroforaminifero porcellanaceo	63	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
25	BERTELLI	Sandro	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-STO/09	Dipartimento di Studi Umanistici	I manoscritti datati della Biblioteca Universitaria di Bologna	63	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
26	BONIOLO	Giovanni	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-FIL/02	Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Ethical issues in biomedicine	63	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
27	PANCALDI	Simonetta	05 - Scienze biologiche	BIO/01	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Neochloris oleoabundans: una microalga fonte di molecole bioattive	63	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
28	CASTRONUOVO	Donato	12 - Scienze giuridiche	IUS/17	Dipartimento di Giurisprudenza	Self-driving cars e responsabilità penale	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
29	DUBBINI	Rachele	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-	L-ANT/07	Dipartimento di Studi Umanistici	Gli spazi di confine nell'Italia pre-romana: una prospettiva multidisciplinare nella definizione delle identità territoriali prima della conquista di Roma	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
30	GABRIELLI	Laura	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/22	Dipartimento di Architettura	PREFER –PoRtfolio's Economic Feasibility & Energy Retrofit – La fattibilità economico-finanziaria degli interventi di efficientamento energetico dei grandi patrimoni immobiliari: modelli decisionali per la definizione di un ordinamento di preferenza in progetti di valorizzazione immobiliare	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
31	HASSOUN	Josef	03 - Scienze chimiche	CHIM/02	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Batterie Litio-Ione Sicure e Ambientalmente Compatibili	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
32	MULAZZANI	Marco	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/18	Dipartimento di Architettura	Cimiteri militari e memoriali germanici delle due guerre mondiali in Italia	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
33	PATRIA	Maria Cristina	01 - Scienze matematiche e informatiche	MAT/07	Dipartimento di Matematica e Informatica	Soluzioni esatte e conduttività termica in nanofluidi	62	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	3.750
34	BOITI	Chiara	01 - Scienze matematiche e informatiche	MAT/05	Dipartimento di Matematica e Informatica	Tecniche di analisi tempo-frequenza per lo studio della regolarità	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	3.750
35	CORTESI	Rita	03 - Scienze chimiche	CHIM/09	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Nuove strategie formulative per la somministrazione di principi attivi utili nel trattamento della sindrome di Rett	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
36	FONTANA	Federica	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-ANT/01	Dipartimento di Studi Umanistici	Strategie insediative e mobilità degli ultimi cacciatori-raccoglitori preistorici (13.000-8.500 anni da oggi) nel territorio alpino sud-orientale	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	2.750
37	GEMMATI	Donato	06 - Scienze mediche	MED/03	Dipartimento di Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Genetic and soluble prognostic biomarkers to early predict Left Ventricular Remodeling after Acute Myocardial Infarction and effectiveness of anti-remodeling drugs: a gender-specific approach.	61	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è ottima	5.000
38	BUOSO	Stefania	12 - Scienze giuridiche	IUS/07	Dipartimento di Giurisprudenza	Lavoro e cittadinanza. Lavoro povero e sostegno al reddito.	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	2.750
39	GHIROTTA	Silvia	05 - Scienze biologiche	BIO/18	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Analisi della biodiversità genomica di popolazioni umane antiche e moderne al fine di stimare processi demografici ed adattativi	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5.000
40	ZAMBELLI	Cristian	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-INF/01	Dipartimento di Ingegneria	Enabling Bio Realistic Computing through non-volatile resistive memory arrays	60	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5.000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
41	BORELLI	Silvia	12 - Scienze giuridiche	IUS/07	Dipartimento di Giurisprudenza	Lavoratrici e lavoratori nei servizi alla persona	58	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	2.750
42	CERVELLATI	Franco	05 - Scienze biologiche	BIO/09	Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie	Studio degli effetti dell'inquinamento da gas di scarico di motore diesel sull'equilibrio redox in cellule cutanee e polmonari.	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5.000
43	FERRARI	Federico	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/17	Dipartimento di Architettura	GEO.works: Pratiche e modelli informativi per la digitalizzazione dei sottoservizi ai fini della gestione e la progettazione in ambiente BIM.	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5.000
44	GUIDORZI	Cristiano	02 - Scienze fisiche	FIS/05	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra	A Broad-band Study of Cosmic Gamma-Ray Burst Prompt and Afterglow Emission (Italiano: studio a larga banda dell'emissione istantanea e successiva all'esplosione di lampi cosmici di raggi gamma)	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5.000
45	LIPANI	Domenico Giuseppe	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-ART/05	Dipartimento di Studi Umanistici	Le culture materiali del teatro a Ferrara: cerimonialità di Stato e spettacolarità privata (famiglie, confraternite, accademie) tra i secoli XV e XVII	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	2.750
46	MERLIN	Mattia	09 - Ingegneria industriale e dell'informazio ne	ING-IND/21	Dipartimento di Ingegneria	Studio dell'influenza della microstruttura e dei difetti sul comportamento a fatica di leghe di alluminio da pressocolata	57	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è buona	5000+A45:J53A43:J53A40:J53A38:J53A36:J53