

SCORRIMENTO GRADUATORIA - BANDO FIR 2017

n°	COGNOME	NOME	AREA	TITOLO	PUNTI TOT.	Commento finale	Finanziamento
78	CORLI	Andrea	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Equazioni iperboliche non lineari e applicazioni	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3.750
79	GHIROTTI	Monica	04 - Scienze della Terra (SCI-TEC)	Initiation and Kinematics of large catastrophic rock slides: the role of geomorphologic and geologic controls on failure mechanism and of the geomorphic and rock engineering constraints on advanced numerical simulations.	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000
80	GIOVANNINI	Loris	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Propagazione di onde di spin in cristalli magnonici complessi (artificial spin ice)	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000
81	ROCCATAGLIATI	Alessandro	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Poeti minori e pratiche musicali nell'Italia di primo Ottocento, tra salotti, teatri, corti e accademie.	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2.750
82	THIENE	Arianna	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Internet e diritti della personalità dei minori	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2.500

83	VALIANI	Alessandro	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Analisi computazionale dell'emodinamica del sistema circolatorio in corrispondenza delle vene giugulari	45	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4.300
84	CARNEVALE	Stefania	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	L'osservazione della personalità dei detenuti. Profili giuridici controversi	44	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2.500
85	RIMONDI	Erika	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Studio di vie del segnale in modelli di Leucemia Linfatica Cronica (B-CLL)	44	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4.300
86	RICCI	Barbara	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Antineutrini da reattore: calcolo del segnale atteso come fondo per la rivelazione di geoneutrini	43	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000
87	BISERO	Diego	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Porte logiche nanomagnetiche per dispositivi di calcolo a basso consumo	42	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000
88	BIZZARRI	Giacomo	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (SCI-TEC)	Efficienza Energetica nelle Aree Industriali - Implementazioni di Reti Energetiche ad alta efficienza, supportate da sistemi per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili, nell'ambito di Aree Produttive Industriali e Commerciali	42	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000

89	BRESADOLA	Marco	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	Da Ferrara a Cuba: Giuseppe Chiappi e la ceroplastica anatomica dell'800	42	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	2.500
90	DI DOMENICO	Giovanni	02 - Scienze fisiche (SCI-TEC)	Sviluppo di un sistema di imaging microCT ad alta risoluzione spaziale	42	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	5.000
91	UCCELLI	Licia	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Innovativa metodologia di produzione di Tecnezio-99m per uso medico	42	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4.300
92	ASCANELLI	Alessia	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Questioni di esistenza, unicità, regolarità della soluzione per equazioni alle derivate parziali di evoluzione con caratteristiche reali	41	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	3.750
93	ZACCAGNI	Luciana	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Applicazione della videoanalisi per la valutazione delle capacità coordinative in ambito sportivo mediante un metodo innovativo	41	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è discreta.	4.300
94	CITTANTI	Corrado	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Studio di confronto tra distribuzione cerebrale di 18F-FDG vs 18F-Florbetapir (Amyvid™) in fase precoce in pazienti con sospetta o nota patologia neurodegenerativa	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300

95	D'ALFONSO	Matteo Vincenzo	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	Arthur Schopenhauer lettore di Kant	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.500
96	FRANCHI	Gianfranco	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Ruolo delle informazioni tattili-vibrissali nella guida del movimento di prensione nel Ratto	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
97	GIOVANNINI	Pier Paolo	03 - Scienze chimiche (MED-BIO)	Tecnologie sostenibili per la produzione di intermedi di sintesi da fonti di carbonio rinnovabili	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	5.000
98	GIULIANI	Anna Lisa	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Ruolo del recettore P2X7 nel Lupus eritematoso sistemico (LES)	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
99	GONELLI	Arianna	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Valutazione preclinica del potenziale terapeutico di TRAIL (TNF-related apoptosis inducing ligand) ricombinante nel trattamento del diabete	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
100	GRANDI	Ciro	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	Prevenzione e repressione del cyberbullismo: profili penalistici.	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.500

101	LONGOBARDI	Monica	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Italia e Occitania: dai trovatori alla letteratura moderna. Nuovi scambi, nuove opportunità	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.750
102	MAESTRI	Enrico	12 - Scienze giuridiche (EGUS)	The Child as Digital Person. Children's Online Privacy Protection Rules	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.500
103	MANGANI	Marco	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	Modi, toni, tonalità: l'organizzazione dello spazio sonoro nella musica europea tra Cinque e Settecento	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.750
104	MAZZACANE	Sante	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (SCI-TEC)	Decontaminazione fisico microbiologica di aree ospedaliere	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	5.000
105	MIRANDA	Michele	01 - Scienze matematiche e informatiche (SCI-TEC)	Sviluppo di elementi di teoria geometrica della misura in spazi non Euclidei	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	3.750
106	MONTAGNANI	Cristina	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche (EGUS)	La letteratura settentrionale del Quattrocento: questioni filologiche aperte	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.750
107	OCCHIONORELLI	Savino	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Impatto emodinamico di una sutura riassorbibile nel confezionamento di fistole artero-venose per emodialisi	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300

108	PREVIATI	Maurizio	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	L'asse autofagia-inflammatione come target di nuove opzioni terapeutiche per il trattamento della Sclerosi Multipla	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
109	TRASFORINI	Maria Antonietta	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	ARCHIVI E ARTE CONTEMPORANEA	40	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.500
110	AGUIARI	Gianluca	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	L'inibizione della proteina MDM2 blocca la degradazione di p53 e riduce la proliferazione delle cellule ADPKD. Nuove opportunità per il trattamento dell'ADPKD.	38	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
111	CULTRERA	Rosario	06 - Scienze mediche (MED-BIO)	Candidemie e candidosi invasive intra-addominali (IAC): dosaggio del (1,3) beta-D-glucano sierico e suo valore diagnostico nella candidemia/IAC in pazienti sottoposti a chirurgia addominale. Analisi dei fattori di rischio associati allo sviluppo di candidemia/IAC secondo le diverse specie di Candida identificate e ruolo della terapia antifungina specifica	37	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300

112	GATTI	Marco	08 - Ingegneria civile ed Architettura (SCI-TEC)	Nuove tecniche di monitoraggio statico e dinamico nell'ingegneria civile	37	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
113	GUERRA	Enrica	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche (EGUS)	Sviluppo economico della Ferrara Tre-Quattrocentesca	37	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	2.500
114	MISCHIATI	Carlo	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Effetto del peptide 31-43 della gliadina sulla sopravvivenza degli enterociti: un possibile ruolo nelle fasi precoci del morbo celiaco?	37	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300
115	SCAPOLI	Chiara	05 - Scienze biologiche (MED-BIO)	Profili "omici" di comorbilità tra parodontite e diabete di tipo 2	36	Tenuto conto di tutti i fattori analizzati, la valutazione complessiva è sufficiente.	4.300