

FONDO DI INCENTIVAZIONE ALLA RICERCA - FIR - 2020

GRADUATORIA DI ASSEGNAZIONE

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
1	BORELLI	Silvia	12 - Scienze giuridiche	IUS/07	Giurisprudenza	Due Diligence and Joint Liability: Foes or Fellows?	71	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è assai superiore alla media dell'area CUN; discreta partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
2	ZAMBELLI	Cristian	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-INF/01	Ingegneria	Accelerazione FPGA-based dello Storage in applicazioni Bio-medical Image Segmentation	71	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; buona partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
3	BRANCHINI	Alessio	05 - Scienze biologiche	BIO/11	Scienze della Vita e Biotecnologie	Recupero del difetto enzimatico nella malattia di Fabry mediante approcci di base editing con sistema CRISPR	69	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari nel contesto della ricerca proposta. La produzione scientifica del candidato è superiore alla media CUN dell'area di riferimento, mentre è molto attiva la ricerca di finanziamenti tramite la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
4	GRAMIGNA	Anita	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-PED/01	Studi Umanistici	L'analisi dei campi cognitivi: proposte operative per l'ottimizzazione del rendimento scolastico	69	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è assai superiore alla media dell'area CUN; non risultano partecipazioni valutabili a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
5	MELONI	Simone	03 - Scienze chimiche	CHIM/03	Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Perovskiti di alogenuri: controllo della formazione e migrazione dei difetti di punto per l'ottimizzazione dell'efficienza fotovoltaica.	69	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto, con ricadute significative sulla ricerca del proponente. La produzione scientifica del candidato è superiore alla media CUN dell'area di riferimento ed è più che discreta anche la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000
6	BOSCHERI	Walter	01 - Scienze matematiche e informatiche	MAT/08	Matematica e Informatica	High order ALE methods on rotating quasi-conforming and nonconforming meshes	68	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è assai superiore alla media dell'area CUN; discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	3750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
7	TOMASSETTI	Luca	02 - Scienze fisiche	FIS/01	Fisica e Scienze della Terra	Silicon photomultiplier characterisation in Liquid Nitrogen for Neutrino Experiments	67	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è assai superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
8	BORGHI	Alessandro	06 - Scienze mediche	MED/35	Scienze mediche	Studio di individuazione del rischio di evoluzione carcinomatosa del lichen sclerosus vulvare in base all'espressione di miRNA	66	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta. La produzione scientifica del candidato è assai superiore alla media CUN dell'area di riferimento, discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
9	BRAMANTI	Barbara	05 - Scienze biologiche	BIO/08	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Pubblicazione di dati genomici inediti ottenuti dal progetto MedPlag	66	La proposta di progetto è motivata e circostanziata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di immediato ed elevato impatto nel contesto di ricerca della proponente. La produzione scientifica della proponente è superiore alla media CUN dell'area di riferimento mentre risulta buona la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
10	DE GIORGIO	Roberto	06 - Scienze mediche	MED/09	Morfologia, Chirurgia e medicina sperimentale	Studio molecolare sui pazienti con stipsi da farmaci oppioidi (FO) o opioid-induced constipation (OIC)	66	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari. La produzione scientifica del proponente è assai superiore alla media CUN dell'area di riferimento. Buona risulta anche la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000
11	GALLI	Matteo	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-LIN/13	Studi Umanistici	Billy Wilder e la cultura tedesca	66	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
12	DE FRANCESCHI	Alberto	12 - Scienze giuridiche	IUS/01	Economia e Management	"Values, Innovation and Regulation for a Sustainable Environment"	65	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
13	FINOTTI	Alessia	05 - Scienze biologiche	BIO/10	Scienze della Vita e Biotecnologie	Impiego di strategie di microRNA targeting combinate a trattamenti con composti di origine naturale ad attività antiproliferativa e pro-apoptotica: studio dell'effetto antitumorale in-vitro su modelli cellulari di carcinoma del colon-retto, di glioblastoma e di carcinoma mammario (NaturalMiR-Combo)	65	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari. La produzione scientifica della proponente è assai superiore alla media CUN dell'area di riferimento e anche la l'attività di partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato risulta buona.	5000
14	MANFREDINI	Roberto	06 - Scienze mediche	MED/09	Scienze mediche	Organizzazione e desincronizzazione dei ritmi biologici (lavoro a turni, cambio dell'ora legale), preferenza individuale circadiana (cronotipo) e differenze genere-specifiche.	65	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari e di buon impatto sulla ricerca proposta. La produzione scientifica del candidato è assai superiore alla media CUN dell'area di riferimento, buona anche la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
15	MUNARI	Cristina	05 - Scienze biologiche	BIO/07	Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Ctenofori, emergenza o risorsa rinnovabile? Analisi quali-quantitativa e caratterizzazione biochimica di biomasse di ctenofori, con studio di eventuali attività antibatteriche dei loro estratti, in aree produttive delle coste dell'alto Adriatico (Delta del Po), mediante identificazione al microscopio ottico e analisi con HPLC e UPLC Massa, nell'intento di trasformare gli ctenofori da problema per l'acquacoltura e le risorse ittiche naturali, a risorsa per uno sviluppo sostenibile.	65	La proposta di progetto è motivata e strutturata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nell'ambito della ricerca proposta. La produzione scientifica della proponente è significativamente superiore alla media CUN dell'area di riferimento, discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato	5000
16	ALIETTI	Alfredo	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	INF/01	Studi Umanistici	Razzismo e antirazzismo in Europa nell'epoca dei neonazionalismi. Una ricerca nel contesto italiano ed europeo.	64	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; buona la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	2750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
17	CAZZETTA	Giovanni	12 - Scienze giuridiche	IUS/19	Giurisprudenza	Pluralismo giuridico in età moderna: - Il problema pluralità-unità nell'Ottocento ; - Esercizio della sovranità ed esperienze di pluralismo nel Novecento.	64	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
18	CHIOZZI	Andrea	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/08	Ingegneria	Topology optimization for linear and nonlinear elastodynamic problems with local stress constraints	64	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
19	MULAZZANI	Marco	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/18	Architettura	Vicende storiche e architettura dei Sacrali italiani per i caduti nella Grande Guerra	64	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è assai superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
20	ASTOLFI	Annalisa	05 - Scienze biologiche	BIO/17	Morfologia, Chirurgia e medicina sperimentale	Identification of pharmacological inhibitors targeting BCOR-mutant cells	62	La proposta progettuale è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca. La produzione scientifica della proponente è in linea con la media CUN dell'area di riferimento, buona la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
21	BALBO	Andrea	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-IND/22	Ingegneria	Studio del comportamento elettrochimico e a corrosione degli acciai Lean Duplex e delle fasi costituenti	62	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; buona è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
22	BOSCHI	Alessandra	03 - Scienze chimiche	CHIM/03	Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Studi di produzione di Manganese-52 con ciclotrone e sintesi di complessi paramagnetici di manganese per la PET/MRI	62	La proposta di progetto è motivata e circostanziata in modo eccellente ed i risultati attesi hanno ricadute di elevato impatto nella ricerca della proponente. La produzione scientifica della candidata è superiore all'area CUN di riferimento, discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
23	FONTANA	Federica	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-ANT/01	Studi Umanistici	Prime occupazioni preistoriche sulle Dolomiti Bellunesi	62	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; discreta partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
24	FORLATI	Serena	12 - Scienze giuridiche	IUS/13	Giurisprudenza	L'EQUO PROCESSO NEL DIRITTO INTERNAZIONALE.	62	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è superiore alla media CUN; buona partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca, in posizione di PI.	2750
25	SCANDURRA	Giuseppe	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-DEA/01	Studi Umanistici	"Sumak Kawsay". Il progetto di ricerca della durata triennale ha per oggetto un'esperienza di economia comunitaria realizzata nelle trenta comunità di Salinas de Guaranda (Ecuador) al fine di comprendere come sia stata favorita dall'incontro di due mondi apparentemente distanti: il cooperativismo italiano e la cosmovisione indigena, che include valori quali il vivere in armonia con la natura, la solidarietà, l'austerità, la generosità e la reciprocità.	62	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
26	SIMANI	Silvio	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-INF/04	Ingegneria	Progetto di Tecniche di Manutenzione Preventiva per Sistemi Eolici di Tipo Offshore	62	La proposta di progetto è ben motivata ed i risultati attesi sono chiari; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; buona è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
27	ANTONIOLI	Davide	13 - Scienze economiche e statistiche	SECS-P/01	Economia e Management	Studio del cambiamento strutturale e dell'integrazione manifattura/servizi nelle regioni Italiane: analisi dei flussi intersettoriali tra regioni attraverso tavole Input-Output	61	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; discreta la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca scientifica; valutazione premiale in quanto il candidato ha preso servizio presso Unife nel 2019.	3750
28	DIMARCO	Giacomo	01 - Scienze matematiche e informatiche	MAT/08	Matematica e Informatica	Kinetic models and numerical methods for complex systems and big data analysis	61	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è significativamente superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	3750
29	BERTOLUCCI	Cristiano	05 - Scienze biologiche	BIO/05	Scienze della Vita e Biotecnologie	Studio delle variazioni stagionali dei ritmi circadiani comportamentali nel teleosteo <i>Oryzias latipes</i>	60	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e piuttosto rilevanti nella ricerca proposta. La produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN di riferimento, buona la partecipazione a bandi di finanziamento nazionali e internazionali nel periodo di riferimento.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
30	MAZZONI	Elisa	05 - Scienze biologiche	BIO/13	Scienze mediche	Valutazione dell'infezione del virus delle cellule di Merkel (MCPyV) in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (LLC).	60	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e molto rilevanti nel contesto della ricerca della proponente. La produzione scientifica della proponente è allineata alla media CUN dell'area di riferimento mentre è documentata una buona attività di partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000
31	MONTAGNANI	Cristina	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-FIL-LET/10	Studi Umanistici	Inamoramento de Orlando: le dinamiche dell'intreccio	60	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; non risultano partecipazioni valutabili a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
32	PIVA	Maria Roberta	05 - Scienze biologiche	BIO/10	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Il mal di schiena: individuazione di nuovi target terapeutici per rallentare la degenerazione del disco intervertebrale.	60	La proposta progettuale è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono molto chiari e piuttosto rilevanti nella ricerca proposta. La produzione scientifica della proponente è in linea con la media CUN dell'area di riferimento, buona è anche la documentata partecipazione a bandi di finanziamento nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
33	BALDISSEROTTO	Anna	03 - Scienze chimiche	CHIM/08	Scienze della Vita e Biotecnologie	Studio di biopolimeri per potenziali applicazioni farmaceutiche-cosmetiche: progettazione e sintesi di nuovi derivati dell'acido ialuronico (HA) per lo sviluppo di sistemi di carriers biocompatibili e biodegradabili.	59	La proposta progettuale è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca della proponente. La produttività scientifica è superiore alla media CUN dell'area di riferimento, mentre non risulta la partecipazione a bandi di finanziamento nel periodo di considerato.	5000
34	BERTOZZI	Davide	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	ING-INF/01	Ingegneria	QUANDO IL "CLOUD" DIVENTA "FOG": UN APPROCCIO HARDWARE/SOFTWARE ALL'ELASTIC COMPUTING	59	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è poco inferiore alla media dell'area CUN; molto attiva è la partecipazione a bandi internazionali.	5000
35	BONNINI	Stefano	13 - Scienze economiche e statistiche	SECS-S/01	Economia e Management	Misurare e valutare sostenibilità sociale, inclusione e accessibilità in un Ateneo: metodi e applicazioni.	59	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; non risultano partecipazioni valutabili a bandi nazionali o internazionali.	3750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
36	CHERUBINI	Claudia	04 - Scienze della Terra	GEO/05	Fisica e Scienze della Terra	Studio sugli effetti dei cambiamenti climatici sulla contaminazione salina della falda nella Provincia di Ferrara	59	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; buona è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
37	RUBINI	Lauretta	13 - Scienze economiche e statistiche	SECS-P/06	Economia e Management	Il ruolo della Cina nel contesto economico internazionale tra Belt and Road Initiative e coronavirus	59	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; non risultano domande per la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	3750
38	DE DONNO	Marzia	12 - Scienze giuridiche	IUS/10	Giurisprudenza	Tendenze recenti nelle amministrazioni d'Europa	58	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
39	DI GIULIO	Roberto	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/12	Architettura	Nuovi strumenti di programmazione e gestione della manutenzione per gli edifici storici e monumentali	58	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti per la ricerca proposta; la produzione scientifica è nella media dell'area CUN; molto attiva è la partecipazione a bandi internazionali.	5000
40	HASSOUN	Jusef	03 - Scienze chimiche	CHIM/02	Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Batterie al litio ad alta energia con elettroliti polimerici	58	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta. La produzione scientifica del proponente è significativamente superiore alla media CUN dell'area di riferimento, discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000
41	SUPPIEJ	Agnese	06 - Scienze mediche	MED/38	Scienze mediche	Studio pilota per la raccolta di dati preliminari per l'implementazione di tecnologie "brain computer interface" in età pediatrica	58	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e circostanziati. La produzione scientifica della proponente è allineata alla media CUN dell'area di riferimento, buona risulta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
42	VALIANI	Alessandro	08 - Ingegneria civile ed Architettura	ICAR/01	Ingegneria	Problemi di Riemann nelle Equazioni alle acque basse in corrispondenza di singolarità geometriche	58	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è nella media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi nazionali e internazionali.	5000
43	ZERBINI	Livio	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche	L-ANT/03	Studi Umanistici	I Romani oltre il limes. La ricerca tende a focalizzare l'attenzione su un aspetto ancora non adeguatamente studiato, vale a dire la forza propulsiva della civitas romana ben al di là del limes. In modo particolare si studierà la penetrazione romana nel Mar Nero e nella regione caucasica.	58	La proposta di progetto è motivata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nella ricerca; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; discreta partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750
44	BONIOLO	Giovanni	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche	M-FIL/02	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Philosophical foundations of biomedicine	57	La proposta di progetto è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e rilevanti nella ricerca proposta; la produzione scientifica è superiore alla media dell'area CUN; discreta è la partecipazione a bandi per il finanziamento della ricerca.	2750

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
45	FERRONI	Lorenzo	05 - Scienze biologiche	BIO/01	Scienze della Vita e Biotecnologie	Fenomenica vegetale con lo strumento open source MultispeQ e la piattaforma PhotosynQ: fattibilità, efficacia e potenzialità	57	La proposta di progetto è motivata e strutturata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro ed elevato impatto nel contesto proposto. La produzione scientifica del candidato è allineata alla media CUN dell'area di riferimento e risulta discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000
46	RUZZA	Chiara	05 - Scienze biologiche	BIO/14	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche	Caratterizzazione farmacologica in vivo dell'antagonista NOP BTRX-246040 nel modello di depressione murino learned helplessness	57	La proposta progettuale è ottimamente motivata ed i risultati attesi sono chiari e piuttosto rilevanti nella ricerca proposta. La produzione scientifica della proponente è in linea con la media CUN dell'area di riferimento, mentre risulta una discreta attività di partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato.	5000

n°	COGNOME	NOME	AREA	SSD	DIPARTIMENTO	TITOLO	PUNTI TOTALI	COMMENTO FINALE	FINANZIAMENTO Euro
47	SCERRATI	Alba	06 - Scienze mediche	MED/27	Morfologia, Chirurgia e medicina sperimentale	Stampa 3D di malformazioni vascolari per la pianificazione del trattamento chirurgico.	57	La proposta di progetto è motivata e strutturata in modo eccellente ed i risultati attesi sono di chiaro immediato elevato impatto nell'ambito della ricerca proposta. La produzione scientifica della proponente è di poco inferiore alla media CUN dell'area di riferimento, discreta la partecipazione a bandi nazionali e internazionali nel periodo considerato. La proponente è entrata in ruolo di Ateneo nel 2019 e gode di valutazione premiale.	5000