

ALIMENTI E ALIMENTAZIONE

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANEI	Originalità e fattibilità			PANEI	Qualificazione candidato			PANEI	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
1	Spinelli	Sara	Alimenti e alimentazione	AGR/15	LA VARIABILITÀ INDIVIDUALE NELLE PREFERENZE ALIMENTARI TRA FATTORI FISIOLGICI E PSICOLOGICI: IL RUOLO DEI TRATTI DELLA PERSONALITÀ E DELLE EMOZIONI	10	10	10	9,5	20	20	20	19	20	20	20	19	9,9	19,8	19,8	ECCELLENTE/OTTIMO	49,5	24	19	4	96,5
2	Marchionni	Sara	Alimenti e alimentazione	GEO/07	Geologia e Vino: utilizzo degli isotopi dello Sr come tracciante di riconoscibilità dell'areale di produzione	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	ECCELLENTE	50	22	20	4	96
3	Taiti	Cosimo	Alimenti e alimentazione	AGR/03	Alla scoperta del luppolo autoctono fiorentino: dalla caratterizzazione morfologica e fitochimica-sensoriale alla realizzazione di birre sperimentali	10	10	10	10	20	20	20	20	18	20	18	20	10	20	19	ECCELLENTE	49	23	18	4	94
4	Romboli	Yuri	Alimenti e alimentazione	AGR/16	Microrganismi e proprietà nutraceutiche di prodotti lievitati da forno a base di impasti acidi	10	7	10	9,5	20	14	20	19	20	14	18	19	9,1	18,3	17,8	ECCELLENTE/OTTIMO	45,2	24	18	4	91,2
5	Bacci	Giovanni	Alimenti e alimentazione	BIO/18	MetaTrack: la metagenomica nella tracciabilità alimentare	10	10	8	9	20	17	18	18	20	20	18	18	9,3	18,3	19	OTTIMO	46,6	23	18	3	90,6
6	Bigagli	Elisabetta	Alimenti e alimentazione	BIO/14	A study on the nutritional and nutraceutical properties of microalgae as new and innovative functional foods for human health	8	10	8	9	17	20	15	18	18	20	20	18	8,8	17,5	19	OTTIMO	45,3	25	15	4	89,3
7	Pasquini	Benedetta	Alimenti e alimentazione	CHIM/01	SVILUPPO MEDIANTE QUALITY BY DESIGN DI PIATTAFORME ANALITICHE INNOVATIVE E DISPOSITIVI PORTATILI PER L'ASSICURAZIONE DI QUALITÀ ALIMENTARE A TUTELA DEL CONSUMATORE	10	10	10	10	19	18	20	20	20	18	20	20	10	19,3	19,5	ECCELLENTE	48,8	22	18	0	88,8
8	Borgogno	Monica	Alimenti e alimentazione	AGR/20	INSECT: Inside New SECTOR. Insect as feed for fish, italian consumer perception and allergy risk	10	10	10	6	20	20	20	12	20	20	19	12	9	18	17,8	POSITIVO	44,8	22	17	4	87,8

ALIMENTI E ALIMENTAZIONE

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE	Originalità e fattibilità			PANE	Qualificazione candidato			PANE	Media Valutazioni Revisori								
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale	
9	Amerini	Irene	Alimenti e alimentazione	ING-INF/05	Analisi e sviluppo di tecnologie di image security per l'anticontraffazione dei prodotti alimentari	10	10	10	6	18	16	17	12	20	20	20	12	9	15,8	18	POSITIVO	42,8	23	18	4	87,8
10	Nicolai	Elena	Alimenti e alimentazione	MED/46	Probiotics/prebiotics food and colorectal cancer: impact in restauration of human gut microbiota and modulation of specific immune response.	8	10	10	9,5	16	18	18	19	8	19	20	19	9,4	17,8	16,5	OTTIMO/ECC ELLENTI	43,7	20	20	2	85,7
11	Santi	Alice	Alimenti e alimentazione	BIO/10	Feasibility study and design of a biosensor for applying new biomarkers to monitor compliance to gluten	9	10	8	9,5	20	20	16	19	10	20	16	19	9,1	18,8	16,3	OTTIMO/ECC ELLENTI	44,2	20	10	3	77,2
12	Bellumori	Maria	Alimenti e alimentazione	CHIM/10	Studio dei "NUTRAceuticals" presenti in alimenti funzionali derivati dalla FERMENTAZIONE di cereali e legumi della tradizione toscana e dell'Africa sub-sahariana	10	8	10	8	20	14	20	16	20	14	20	16	9	17,5	17,5	BUONO	44	20	10	2	76
13	Piazza	Ippolito	Alimenti e alimentazione	IUS/10	Alimentazione e politiche alimentari: competizione economico?territoriale, tutela della salute e trasparenza alimentare di fronte ai processi di globalizzazione e ai	9	10	10	8,5	15	15	17	17	15	15	17	17	9,4	16	16	BUONO/OTTI MO	41,4	20	12	2	75,4
14	Leri	Manuela	Alimenti e alimentazione	BIO/10	EFFICACY OF NATURAL POLYPHENOLS IN THE TREATMENT OF AMYLOIDOSIS	5	10	10	8	10	18	20	16	20	18	20	16	8,3	16	18,5	BUONO	42,8	15	5	1	63,8

## SVILUPPO LOCALE, FINANZIAMENTI E RETI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori					Punteggio Totale			
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.		Pubb.	Altri Titoli	
1	Manzo	Cecilia	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE POLITICHE E SOCIALI	SPS/09	Innovazione digitale e imprese. Dove, come e perché l'innovazione diventa occasione di sviluppo per le imprese e territori	10	10	10	10	20	18	15	20	20	19	20	20	10	18,3	19,8	ECCELLENTE	48,1	22	18	1	89,1
2	Betti	Marco	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE POLITICHE E SOCIALI	SPS/09	Fondi pensione negoziali e sviluppo locale: modelli gestionali e prospettive evolutive degli investimenti a sostegno dell'economia reale	9	10	10	10	20	18	10	20	18	20	15	20	9,8	17	18,3	ECCELLENTE	45,1	22	18	2	87,1
3	Marvasi	Enrico	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA	SECS-P/01	Global Value Chains: Risks and Opportunities for Small and Medium Enterprises	10	5	8	10	17	10	10	20	18	10	20	20	8,3	14,3	17	ECCELLENTE	39,6	23	18	3	83,6
4	Tortora	Giuseppe Roberto	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	FIS/07	MeSenThery - Market-oriented miniaturized wireless Endoscopic devices embedding SEensors and active components for targeted - THERapY	10	10	10	6	18	15	20	12	20	20	20	12	9	16,3	18	POSITIVO	43,3	25	10	5	83,3

SVILUPPO LOCALE, FINANZIAMENTI E RETI PER LA VALORIZZAZIONE DELLE MICRO, PICCOLE E MEDIE IMPRESE

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori					Punteggio Totale			
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel	Curric.		Pubb.	Altri Titoli	
5	Innocenti	Niccolò	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA	SECS-P/08	Prossimità geografica e cognitiva nello sviluppo dei sistemi locali: un'analisi delle piccole e medie imprese in Italia	10	10	10	9	18	20	17	18	20	20	18	18	9,8	18,3	19	OTTIMO	47,1	17	12	3	79,1
6	Surchi	Micaela	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA	SECS-P/06	L'adattamento di esperienze e strumenti di rete e finanziamento delle PMI per lo sviluppo di un ecosistema dell'innovazione nella città metropolitana di Firenze e nell'area vasta	7	8	5	7	16	16	12	14	15	20	15	14	6,8	14,5	16	POSITIVO/BUONO	37,3	14	17	3	71,3
7	Bassi	Jacopo	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	SCIENZE GIURIDICHE	IUS/01	La "Rete" quale modello di sviluppo per l'impresa. Riforma del terzo settore e contratto di rete	9	10	10	7	18	18	14	14	19	18	18	14	9	16	17,3	POSITIVO/BUONO	42,3	17	5	2	66,3
8	Casarosa	Marco	Sviluppo locale, finanziamenti e reti per la valorizzazione e delle micro, piccole e medie imprese	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	MED/04	Studio comparativo tra il modello di Business Inglese e quello Italiano nelle Spin Off in campo Biomedico-Farmaceutico.	10	6	8	6	20	10	15	12	20	14	18	12	7,5	14,3	16	POSITIVO	37,8	20	5	2	64,8

MONITORAGGIO DEL TERRITORIO

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori					Punteggio Totale			
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.		Pubb.	Altri Titoli	
1	Di Traglia	Federico	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Volcano Sentinel - Testing the new Sentinel -1A SAR sensor for monitoring slope instability at active volcanoes	10	9	10	10	20	18	18	20	20	18	19	20	9,8	19	19,3	ECCELLENTE	48,1	25	20	5	98,1
2	Bianchini	Silvia	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Monitoring multi-hazard phenomena in active geomorphological environments by means of multi-platform systems	10	10	10	9,5	19	17	18	19	20	20	20	19	9,9	18,3	19,8	OTTIMO/ECCELLENTE	48,0	23	19	5	95
3	Ercolani	Giulia	Monitoraggio del territorio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	ICAR/02	Multisensor data assimilation for operational monitoring of water system	10	10	10	10	20	20	20	20	18	20	20	20	10	20	19,5	ECCELLENTE	49,5	24	17	4	94,5
4	Intrieri	Emanuele	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Developing methods for sinkhole monitoring and early warning systems	10	8	10	9,5	17	14	20	19	19	20	20	19	9,4	17,5	19,5	OTTIMO/ECCELLENTE	46,4	24	19	5	94,4
5	Raspini	Federico	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Multiplatform InSAR Monitoring System For Landslide Analysis	10	10	10	9	18	18	17	18	18	19	20	18	9,8	17,8	18,8	OTTIMO	46,4	23	19	5	93,4
6	Rosi	Ascanio	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/04	Implementazione di un sistema di previsione per l'innescio di frane in Toscana	9	9	10	9	18	19	18	18	20	19	18	18	9,3	18,3	18,8	OTTIMO	46,4	23	19	5	93,4
7	Santoro	Antonio	Monitoraggio del territorio	GESAAF	AGR/05	Individuazione di criteri e indicatori per un sistema di monitoraggio del paesaggio rurale a scala nazionale	10	10	10	9	15	16	20	18	20	18	20	18	9,8	17,3	19	OTTIMO	46,1	24	18	4	92,1
8	Tanteri	Luca	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/04	Integrate use of UAV multicopters and ground-based techniques for landslide monitoring and characterization	10	10	10	9	20	20	20	18	20	20	20	18	9,8	19,5	19,5	OTTIMO	48,8	23	16	4	91,8

MONITORAGGIO DEL TERRITORIO

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori								
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale
9	Bardi	Federica	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	COMBined use of ground based And satellite radar Techniques for civil protection purposes (COMBAT)	10	10	10	9	20	18	18	18	20	20	18	18	9,8	18,5	19	OTTIMO	47,3	22	17	5	91,3
10	Tacconi Stefanelli	Carlo	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/04	Development of innovative methodologies for classification and mapping of damming risk	10	9	10	9	20	18	15	18	18	15	20	18	9,5	17,8	17,8	OTTIMO	45,1	23	16	5	89,1
11	Nolesini	Teresa	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Sea slope: monitoring submarine mass movement with integrate network for the risk reduction in coastal areas.	9	10	10	9	18	19	18	18	18	20	20	18	9,5	18,3	19	OTTIMO	46,8	23	17	2	88,8
12	Pepori	Alessia Lucia	Monitoraggio del territorio	DISPAA	AGR/12	Tecniche avanzate di monitoraggio e diagnosi precoce di patogeni invasivi	10	9	9	8	18	18	14	16	18	19	20	16	9	16,5	18,3	BUONO	43,8	23	18	4	88,8
13	Bicocchi	Gabriele	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/04	Geological characterization of hillslopes in Tuscany by means of on site and laboratory tests and (geo-)statistical analyses for the prediction of landslides	9	10	9	9	14	18	19	18	14	18	18	18	9,3	17,3	17	OTTIMO	43,6	23	16	5	87,6
14	Pianigiani	Maria	Monitoraggio del territorio	DIDA	ICAR/09	La resilienza come strumento di monitoraggio dei sistemi urbani	9	10	7	8	18	18	13	16	18	20	12	16	8,5	16,3	16,5	BUONO	41,3	22	17	4	84,3
15	Frangioni	Sara	Monitoraggio del territorio	SCIENZE DELLA TERRA	GEO/05	Applicazioni di interferometria SAR per il monitoraggio del territorio	8	10	10	7	14	20	18	14	16	20	20	14	8,8	16,5	17,5	BUONO/POSITIVO	42,8	22	12	4	80,8
16	Facciolongo	Andrea	Monitoraggio del territorio	LETTERE E FILOSOFIA	M-FIL/01	Abitare il territorio, abitare il paesaggio. L'area di San Salvi a Firenze.	10	10	9	6	15	15	15	12	12	20	12	12	8,8	14,3	14	POSITIVO	37,1	15	5	0	57,1

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PAINE L	Originalità e fattibilità			PAINE L	Qualificazione candidato			PAINE L	Media Valutazioni Revisori								
							1° revis	2° revis	3° revis		1°	2°	3°		1°	2°	3°		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale	
							1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°												
1	Pineider	Francesco	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/03	Materials and strategies for molecule detection using magnetoplasmonics	10	10	10	10	20	19	19	20	20	20	20	20	10	19,5	20	ECCELLENTE	49,5	25	20	5	99,5
2	Franci	Luca	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	FISICA E ASTRONOMIA	FIS/05	Hybrid 3D simulations of turbulence and kinetic instabilities at ion scales in the expanding solar wind	10	10	10	10	20	18	19	20	20	20	20	20	10	19,3	20	ECCELLENTE	49,3	25	20	3	97,3
3	Ravera	Enrico	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/03	Remediation of contaminated water by the use of bioimmobilized nanocatalysts	10	10	10	9,5	19	20	19	19	20	20	20	19	9,9	19,3	19,8	OTTIMO/ECCELLENTE	49,0	25	20	3	97
4	Musolino	Paolo	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	MATEMATICA E INFORMATICA	MAT/05	"ULISSE DINI" Perturbation problems for partial differential equations: a functional analytic approach	9	9	10	10	20	18	20	20	20	20	20	20	9,5	19,5	20	ECCELLENTE	49,0	25	18	5	97
5	Vurchio	Carolina	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/06	Sintesi di imminozuccheri come agenti proapoptotici e coniugazione con nanotubi di carbonio per la veicolazione intracellulare	10	9	10	10	20	18	20	20	20	19	20	20	9,8	19,5	19,8	ECCELLENTE	49,1	22	18	4	93,1
6	Matassini	Camilla	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/06	MULTIVALENCY AS A PARADIGM FOR THE TREATMENT OF METABOLIC DISORDERS	10	10	10	10	20	18	15	20	20	18	20	20	10	18,3	19,5	ECCELLENTE	47,8	25	15	2	89,8
7	Ravalli	Andrea	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/01	SVILUPPO DI DISPOSITIVI BIOANALITICI NON INVASIVI PER LA DIAGNOSTICA CLINICA	10	10	10	9,5	16	19	10	19	20	20	20	19	9,9	16	19,8	OTTIMO/ECCELLENTE	45,7	23	18	2	88,7

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE ↓	Originalità e fattibilità			PANE ↓	Qualificazione candidato			PANE ↓	Media Valutazioni Revisori								
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale	
8	Martella	Daniele	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/06	Towards new approaches for regenerative therapies: liquid crystalline dithiols as building blocks for new smart materials	9	10	8	10	18	20	16	20	19	20	16	20	9,3	18,5	18,8	ECCELLENTE	46,6	25	15	0	86,6
9	Martello	Gabriele	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	FISICA E ASTRONOMIA	FIS/02	Modello di Lieb-Liniger e QCD in due dimensioni: un ponte fra la materia condensata e la	9	9	9	8	18	15	16	16	18	18	15	16	8,8	16,3	16,8	BUONO	41,9	24	18	0	83,9
10	Mazzoni	Federico	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	CHIMICA	CHIM/02	Singlet Fission: efficient energy conversion for future organic photovoltaics	10	10	10	9	19	20	18	18	18	20	15	18	9,8	18,8	17,8	OTTIMO	46,4	22	15	0	83,4
11	Luchinat	Enrico	Le frontiere della chimica, della fisica e della matematica: modelli e applicazioni	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	BIO/10	Development of an in-cell NMR approach to investigate proteins in cultured embryonic stem cells	9	9	10	8,5	17	19	18	17	18	20	20	17	9,1	17,8	18,8	BUONO/OTTIMO	45,7	19	6	4	74,7



INVECCHIAMENTO: SALUTE E BENESSERE. STUDI EPIDEMIOLOGICI

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE ↓	Originalità e fattibilità			PANE ↓	Qualificazione candidato			PANE ↓	Media Valutazioni Revisori					Punteggio Totale			
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel	Curric.		Pubb.	Altri Titoli	
1	Forastiere	Laura	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	STATISTICA, INFORMATICA, APPLICAZIONI	SECS-5/01	Investigating dynamics of healthy aging and disparities in multicultural societies: determinants and pathways under a causal inference approach	10	10	10	10	18	20	20	20	20	20	16	20	10	19,5	19	ECCELLENT	48,5	23	19	5	95,5
2	Deledda	Cristiana	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	MED/13	Hyponatremia-induced brain aging: the role of glia	10	10	8	9,5	19	18	18	19	19	18	15	19	9,4	18,5	17,8	OTTIMO/ECCELLENT	45,7	25	20	1	91,7
3	Martina	Maria Raffaella	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	CHIMICA	CHIM/02	Nanosistemi per la diagnosi e il trattamento di malattie neurodegenerative	8	10	10	9	17	18	20	18	20	20	20	18	9,3	18,3	19,5	OTTIMO	47,1	24	15	0	86,1
4	Becatti	Matteo	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	MED/46	RELAZIONE TRA STRESS OSSIDATIVO E DECADIMENTO COGNITIVO IN UNA COMUNITÀ ANZIANA DEL MUGELLO	10	10	9	8	15	18	17	16	20	20	20	16	9,3	16,5	19	BUONO	44,8	20	20	1	85,8
5	Tamburrino	Lara	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	MED/13	IMPACT OF AGE ON MALE GAMETE CHARACTERISTICS AND OUTCOME OF ASSISTED REPRODUCTION TECHNIQUES	9	8	10	6	19	18	18	12	19	15	19	12	8,3	16,8	16,3	POSITIVO	41,4	25	15	1	82,4

INVECCHIAMENTO: SALUTE E BENESSERE. STUDI EPIDEMIOLOGICI

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE ↓	Originalità e fattibilità			PANE ↓	Qualificazione candidato			PANE ↓	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
6	Cristofori	Irene	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali	SCIFOPSI	M-PSI/02	Gli effetti cognitivi e psicologici di training cognitivo nell'anziano	10	10	7	9	16	16	9	18	18	18	20	18	9	14,8	18,5	OTTIMO	42,3	20	15	5	82,3
7	Raso	Rossella	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	ING-INF/06	ICTs to encourage an hEalthy and Active ageing IGEA	10	10	8	8	6	18	12	16	15	20	15	16	9	13	16,5	BUONO	38,5	22	17	4	81,5
8	Donati	Maria Anna	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	NEUROFARMA	M-PSI/03	Promoting successful ageing by improving understanding, prevention, and treatment of Gambling Disorder in older people	10	10	10	8	16	18	18	16	20	20	20	16	9,5	17	19	BUONO	45,5	20	10	2	77,5
9	Mucci	Nicola	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	MED/44	L'ambiente di lavoro come piattaforma per la promozione dell'active ageing	8	10	10	6	15	16	18	12	10	20	20	12	8,5	15,3	15,5	POSITIVO	39,3	20	15	1	75,3
10	Branca	Jacopo Junio Valerio	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	BIO/16	INVECCHIAMENTO: SALUTE E BENESSERE. STUDI EPIDEMIOLOGICI, TRASLAZIONALI E DI INTERVENTO	10	10	8	6	16	18	15	12	17	20	17	12	8,5	15,3	16,5	POSITIVO	40,3	15	15	1	71,3

INVECCHIAMENTO: SALUTE E BENESSERE. STUDI EPIDEMIOLOGICI

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE ↓	Originalità e fattibilità			PANE ↓	Qualificazione candidato			PANE ↓	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
11	Roberts	Anna Teresa	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA	MED/09	Geriatric assessment and physical performance of elderly oncohematological patients	10	9	8	6	20	14	14	12	20	18	12	12	8,3	15	15,5	POSITIVO	38,8	15	10	1	64,8
12	Bartoli	Cecilia	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE	MED/36	PET neuroimaging e test di binding su piastrine: seguendo le tracce del TSPO, sulla strada della malattia di Alzheimer.	9	9	8	8	15	16	12	16	10	18	14	16	8,5	14,8	14,5	BUONO	37,8	15	10	1	63,8
13	Crocetti	Letizia	Invecchiamento: salute e benessere. Studi epidemiologici, traslazionali e di intervento	NEUROFARMACOLOGIA	CHIM/08	INIBITORI DELL'ELASTASI DEI NEUTROFILI UMANI (HNE): UN NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO PER LA FIBROSI CISTICA	8	1	3	6	17	2	5	12	18	18	6	12	4,5	9	13,5	POSITIVO	27,0	25	10	1	63

FIRENZE: LA LINGUA, LA LETTERATURA, L'ARTE E LA SCIENZA

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
1	Fastelli	Federico	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-FIL-LET/11	L'avanguardia rimossa: Firenze e la sua centralità nella sperimentazione letteraria, artistica e musicale del secondo Novecento	10	10	10	10	18	18	18	20	20	20	20	20	10	18,5	20	ECCELLENTE	48,5	25	20	3	96,5
2	Perucchi	Giulia	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LETTERE E FILOSOFIA	L-FIL-LET/13	Il Petrarca morale alle origini dell'Umanesimo fiorentino. Libri, lettori, interpreti	10	10	10	9,5	19	17	18	19	20	20	20	19	9,9	18,3	19,8	OTTIMO/ECCELLENT	48,0	24	18	3	93
3	Bartolini	Francesca	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-FIL-LET/11	Il ruolo degli editori Vallecchi nella società civile fiorentina e nella cultura italiana	10	10	10	9	17	18	18	18	18	18	18	18	9,8	17,8	18	OTTIMO	45,6	22	20	5	92,6
4	Fanfani	Marco	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	ING-INF/05	TRAVIS - Tecniche di Realtà Aumentata per la Visualizzazione di Immagini Storiche	10	10	8	10	19	20	19	20	20	18	20	20	9,5	19,5	19,5	ECCELLENTE	48,5	23	17	4	92,5
5	Rossi	Silvia	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-LIN/01	Morphosyntax in transition. A grammatical survey of 'Middle' Florentine (XIV-XV cent.)	9	10	10	9	20	14	20	18	18	18	20	18	9,5	18	18,5	OTTIMO	46,0	22	20	4	92
6	Cialdini	Francesca	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LETTERE E FILOSOFIA	L-FIL-LET/12	Da Firenze a noi attraverso Dante. Percorsi del lessico "fiorentino" della Commedia, fra tradizione manoscritta, esegesi e lessicografia	8	10	7	10	18	18	13	20	19	20	7	20	8,8	17,3	16,5	ECCELLENTE	42,6	25	18	5	90,6
7	Agostini	Emanuela	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	SAGAS	L-ART/05	Carlo Collodi critico militante nella Firenze teatrale ottocentesca	10	10	10	10	20	10	20	20	20	12	20	20	10	17,5	18	ECCELLENTE	45,5	20	20	5	90,5

n°	Cognome	Nome	Tematica	Dipartimento	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
							1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
8	Toschi	Caterina	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	SAGAS	L-ART/03	Rose aux...: l'archivio fiorentino nel circuito internazionale	9	10	10	9	20	16	18	18	20	20	20	18	9,5	18	19,5	OTTIMO	47,0	20	15	5	87
9	Polverini	Sara	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-LIN/05	L'immagine di Firenze nella Poesia Spagnola Contemporanea	10	9	10	8	20	17	20	16	20	13	20	16	9,3	18,3	17,3	BUONO	44,9	23	16	3	86,9
10	Pierini	Ilaria	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LETTERE E FILOSOFIA	L-FIL-LET/13	Poesia umanistica in lingua latina da Cosimo a Lorenzo. Traduzione e commento	10	10	10	8	18	19	20	16	20	20	20	16	9,5	18,3	19	BUONO	46,8	19	20	1	86,8
11	Baratta	Luca	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-LIN/10	Like a sheltered Garden, in the opening of Spring» Il mito di Firenze come primavera del mondo nelle biografie mediche del banchiere e antiquario inglese William Roscoe (1753-1831)	10	10	10	8	20	20	17	16	20	20	18	16	9,5	18,3	18,5	BUONO	46,3	20	18	2	86,3
12	Tarani	Tommaso	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LINGUE, LETTERATURE E STUDI INTERCULTURALI	L-FIL-LET/11	L'arte figurativa nell'opera poetica di Mario Luzi	9	8	10	9	18	15	20	18	18	15	20	18	9	17,8	17,8	OTTIMO	44,6	18	20	3	85,6
13	D'Agostino	Irene	Firenze: la lingua, la letteratura, l'arte e la scienza	LETTERE E FILOSOFIA	L-FIL-LET/12	Firenze e la sua lingua oggi, tra vecchie identità e nuove integrazioni	10	8	9	6	17	12	15	12	16	16	15	12	8,3	14	14,8	POSITIVO	37,1	15	6	1	59,1

## ENERGIA, AMBIENTE E SOSTENIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazione	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
1	Balduzzi	Francesco	Energia, ambiente e sostenibilità	ING-IND/09	Sviluppo di una tecnica innovativa per il siting di turbine mini/micro eoliche	10	10	10	9,5	18	18	18	19	20	20	20	19	9,9	18,3	19,8	ECCELLENTE/OTTIMO	48,0	25	20	4	97
2	Adessi	Alessandra	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/16	Waste2H2 BioH2 production from wastes	7	10	10	9,5	16	18	18	19	18	20	20	19	9,1	17,8	19,3	ECCELLENTE/OTTIMO	46,2	25	20	4	95,2
3	Degl'Innocenti	Francesca	Energia, ambiente e sostenibilità	IUS/01	Prevenzione e riparazione dei danni ambientali causati dalle attività di impresa, fra obblighi di condotta e modelli di responsabilità	10	10	9	10	10	20	15	20	20	20	18	20	9,8	16,3	19,5	ECCELLENTE	45,6	25	20	4	94,6
4	Tuci	Giulia	Energia, ambiente e sostenibilità	CHIM/06	GraphenE NanotrenchEs Functionalization: Creating VerSatile platforms for the Energy Conversion and Storage (acronym: G?nesis)	10	9	10	10	20	18	20	20	20	19	20	20	9,8	19,5	19,8	ECCELLENTE	49,1	25	20	0	94,1
5	Guerrini	Lorenzo	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/09	Valorizzazione a fini energetici e nutraceutici dei sottoprodotti dell'olio di oliva	10	10	10	8	19	18	20	16	19	19	20	16	9,5	18,3	18,5	BUONO	46,3	22	19	4	91,3
6	Bazhizina	Nadia	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/03	Understanding Halophytes for an Agriculture Worth its Salt	10	10	10	6	20	15	20	12	20	20	20	12	9	16,8	18	POSITIVO	43,8	24	19	4	90,8
7	Chiellini	Carolina	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/13	Messa a punto di un inoculo microbico con caratteristiche elettrogeniche in grado di degradare le sostanze di scarto in matrici ambientali per la produzione di energia elettrica	10	10	10	8	20	18	17	16	20	20	20	16	9,5	17,8	19	BUONO	46,3	21	19	4	90,3
8	Colzi	Ilaria	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/02	Study on Phytoremediation performance at field scale: from soil to plant physiology	10	8	10	8	20	15	18	16	20	20	20	16	9	17,3	19	BUONO	45,3	22	19	4	90,3
9	Vichi	Giovanni	Energia, ambiente e sostenibilità	ING-IND/08	Sviluppo di un motore due tempi ad iniezione diretta a bassa pressione per uso range extender	10	10	10	9	18	17	18	18	20	18	20	18	9,8	17,8	19	OTTIMO	46,6	22	17	4	89,6

## ENERGIA, AMBIENTE E SOSTENIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
10	Brilli	Lorenzo	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/02	Ruolo dei sistemi agro-arborei (olivo e vite) nella riduzione di emissioni di gas serra	9	10	9	10	17	18	18	20	18	18	20	20	9,5	18,3	19	ECCELLENTE	46,8	21	17	4	88,8
11	Donato	Vincenzo	Energia, ambiente e sostenibilità	ICAR/17	IL BUILDING INFORMATION MODELING PER LA VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' NEGLI INTERVENTI DI RETROFITTING	9	10	9	9	18	20	20	18	18	20	18	9,3	19	18,5	OTTIMO	46,8	20	17	4	87,8	
12	Pagnotta	Gabriele	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/01	S.T.A.R.T. Toscana ("Sostenibilità territoriale ed ambientale della Regione Toscana")	10	10	7	10	20	20	18	20	20	20	18	9,3	19,5	19,5	ECCELLENTE	48,3	21	14	4	87,3	
13	Giagnoni	Laura	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/13	Potenzialità di un sedimento fluviale bonificato come substrato 'peat free' per la coltivazione di piante aromatiche e ornamentali	8	9	10	6	16	15	18	12	16	20	20	12	8,3	15,3	17	POSITIVO	40,6	22	19	4	85,6
14	Secchi	Riccardo	Energia, ambiente e sostenibilità	ING-IND/09	Soluzioni per l'approvvigionamento distribuito di energia da fonte rinnovabile con progressiva autonomia dalle reti	10	10	10	9	12	18	19	18	18	20	19	18	9,8	16,8	18,8	OTTIMO	45,4	20	16	4	85,4
15	Tirinnanzi	Alessandro	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/01	La filiera del micro-cippato in Toscana: un'alternativa locale al pellet d'importazione	10	10	10	6	18	19	15	12	20	20	20	12	9	16	18	POSITIVO	43,0	22	16	4	85
16	Giardinelli	Maria Grazia	Energia, ambiente e sostenibilità	ICAR/12	Efficienza energetica e sicurezza sismica: definizione, valutazione e validazione di un sistema di facciata finalizzato al retrofit energetico ed al miglioramento sismico degli Edifici Scolastici esistenti.	8	10	10	8	18	20	17	16	20	20	20	16	9	17,8	19	BUONO	45,8	20	15	4	84,8
17	Pastorella	Fabio	Energia, ambiente e sostenibilità	AGR/01	A Decision Support System for a Sustainable Agroforestry Biomass in the Bioenergy Chain	10	9	8	6	15	17	16	12	18	18	18	12	8,3	15	16,5	POSITIVO	39,8	24	17	4	84,8

## ENERGIA, AMBIENTE E SOSTENIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANE L	Originalità e fattibilità			PANE L	Qualificazione candidato			PANE L	Media Valutazioni Revisori				Punteggio Totale				
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel		Curric.	Pubb.	Altri Titoli	
18	Biagini	Massimiliano	Energia, ambiente e sostenibilità	ING-IND/15	Studio e sviluppo di un prototipo per la cancellazione attiva di rumore impulsivo in ambiente esterno	9	10	10	8	14	20	20	16	12	18	20	16	9,3	17,5	16,5	BUONO	43,3	20	15	4	82,3
19	Patrizi	Barbara	Energia, ambiente e sostenibilità	CHIM/02	Archaeoglobus fulgidus ferritin: a versatile building block for energy and environmental applications	7	10	9	9	18	18	18	18	20	19	16	18	8,8	18	18,3	OTTIMO	45,1	20	15	0	80,1
20	Pifferi	Lucia	Energia, ambiente e sostenibilità	ICAR/03	Developing wastewater treatment processes efficiency by enhancing BIOGENIC compounds recovery / BIOGENIC	10	9	10	6	20	18	19	12	20	18	19	12	8,8	17,3	17,3	POSITIVO	43,4	19	14	3	79,4
21	Boganini	Leonardo	Energia, ambiente e sostenibilità	ICAR/12	Serre Produttive Ortofrutticole Temporanee per l'edilizia scolastica	5	8	9	6	15	15	16	12	10	16	18	12	7	14,5	14	POSITIVO	35,5	20	18	4	77,5
22	Luti	Simone	Energia, ambiente e sostenibilità	BIO/10	Potential applications of ceratoplatenin in plant defense and cellulose degradation	9	10	8	9	17	18	15	18	17	20	18	18	9	17	18,3	OTTIMO	44,3	20	10	3	77,3
23	Biasi	Paola	Energia, ambiente e sostenibilità	SECS-P/01	Crescita e sostenibilità in Italia: la stima del Genuine Savings nelle regioni italiane	10	10	10	8,5	18	15	10	17	15	20	14	17	9,6	15	16,5	BUONO/OTTIMO	41,1	16	11	2	70,1



BENI CULTURALI: CONSERVAZIONE, RESTAURO, DATAZIONE E FRUIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANEL	Originalità e fattibilità			PANEL	Qualificazione candidato			PANEL	Media Valutazioni Revisori								
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale	
1	Arrighetti	Andrea	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-ANT/08	IL TERREMOTO DEL 28 SETTEMBRE 1453: EVIDENZE DALLA LETTURA ARCHEOSISMOLOGICA DELL'EDILIZIA STORICA FIORENTINA	10	6	10	10	20	17	19	20	20	20	20	9	19	20	ECCELLENTE	48	25	18	5	96	
2	Marra	Antonino Maria	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	ICAR/09	Seismic Risk Assessment and Structural Health Monitoring with Probabilistic Model Updating for Monumental Masonry Structures by Continuous Multi-Device Monitoring System	10	9	10	10	20	18	15	20	20	18	15	20	9,8	18,3	18,3	ECCELLENTE	46,4	23	18	4	91,4
3	Modi	Alessandra	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	BIO/08	SCIENZE E BENI CULTURALI: STUDIO MULTIDISCIPLINARE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA COLLEZIONE OSTEOLOGICA ETRUSCA DEL MUSEO DI STORIA NATURALE DI FIRENZE	10	8	10	10	20	17	20	20	20	17	20	20	9,5	19,3	19,3	ECCELLENTE	48,1	25	18	0	91,1
4	Puggelli	Luca	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	ING-IND/15	Assistenza automatica in Real Time per l'Esplorazione tattile di bassorilievi (ARTE)	8	10	10	10	5	20	20	20	20	10	20	20	9,5	16,3	17,5	ECCELLENTE	43,3	23	18	4	88,3
5	Alvisi	Alessandra	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	ICAR/19	La reintegrazione della lacuna: il contributo dell'innovazione tecnologica alla progettazione, alla valorizzazione e alla comunicazione dei valori dell'opera	8	6	10	9	18	10	20	18	18	16	20	18	8,3	16,5	18	OTTIMO	42,8	23	18	4	87,8
6	Dori	Irene	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	BIO/08	Revisione e valorizzazione delle collezioni scheletriche preistoriche del Museo di Antropologia dell'Università degli Studi di Firenze. Un patrimonio culturale e biologico da tutelare e conservare	10	10	9	9	20	20	18	18	20	20	17	18	9,5	19	18,8	OTTIMO	47,3	22	12	2	83,3

BENI CULTURALI: CONSERVAZIONE, RESTAURO, DATAZIONE E FRUIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANEL	Originalità e fattibilità			PANEL	Qualificazione candidato			PANEL	Media Valutazioni Revisori							Punteggio Totale	
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli		
7	Parigi	Caterina	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-ANT/07	Analisi e ricostruzione dell'apparato scultoreo della Villa A di Oplontis	10	10	10	9	16	20	19	18	16	20	20	18	9,8	18,3	18,5	OTTIMO	46,6	20	10	5	81,6
8	Lenzi	Sara	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-ANT/07	La policromia dell'architettura: la ricerca del colore sulla decorazione architettonica di età romana	10	8	10	10	15	10	15	20	20	15	20	20	9,5	15	18,8	ECCELLENTE	43,3	18	15	3	79,3
9	Conti	Eleonora Angela	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-ANT/05	Scritture librerie e testi letterari nei papiri dell'Istituto Papirologico "G. Vitelli"	10	10	10	8	20	20	20	16	20	20	20	16	9,5	19	19	BUONO	47,5	20	10	1	78,5
10	Guga	Andia	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	ICAR/14	IL NOVECENTO, ARCHITETTURE DIMENTICATE. STRATEGIE DI CONOSCENZA, VALORIZZAZIONE E RIUSO	10	8	5	6	20	16	10	12	20	18	10	12	7,3	14,5	15	POSITIVO	36,8	21	16	4	77,8
11	Pagliantini	Laura	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	GEO/09	Trasformazioni ambientali, georisorse, archeologia: la ricostruzione dei paesaggi antichi dell'isola d'Elba	8	2	9	9	14	5	15	18	20	2	15	18	7	13	13,8	OTTIMO	33,8	22	16	5	76,8
12	Chiesi	Benedetta	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-ART/01	Censimento e studio degli avori medievali conservati nelle collezioni toscane	10	7	10	8	20	15	18	16	20	15	20	16	8,8	17,3	17,8	BUONO	43,9	20	5	5	73,9
13	Magnani	Matteo Francesco Joachin	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	M-STO/01	Bisanzio e Firenze. Valorizzazione del patrimonio archivistico sulle tracce della penetrazione della cultura bizantina a Firenze e in Toscana (secoli XIII-XV)	5	7	10	8	12	8	5	16	16	12	5	16	7,5	10,3	12,3	BUONO	30,1	25	15	3	73,1

BENI CULTURALI: CONSERVAZIONE, RESTAURO, DATAZIONE E FRUIBILITA'

n°	Cognome	Nome	Tematica	SSD	Titolo progetto	Pertinenza alla tematica			PANEL	Originalità e fattibilità			PANEL	Qualificazione candidato			PANEL	Media Valutazioni Revisori								
						1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		1° revis	2° revis	3° revis		Pertinenza	Originalità e fattibilità	Qualificazi one	Valut. Panel	Curric.	Pubb.	Altri Titoli	Punteggio Totale	
14	Barsacchi	Francesco Giuseppe	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	L-OR/04	Datazione e analisi paleografica di un gruppo di tavolette cuneiformi antico ittite: un progetto tra Firenze, Mainz e Ankara	10	10	10	9	20	20	18	18	20	20	18	18	9,8	19	19	OTTIMO	47,8	15	5	5	72,8
15	Palandri	Lucrezia	Beni culturali: conservazione, restauro, datazione e fruibilità	IUS/02	Tutela giuridica e valorizzazione dell'arte contemporanea: oggetti, temi, problemi.	10	10	10	6	20	20	17	12	20	20	20	12	9	17,3	18	POSITIVO	44,3	10	8	4	66,3