



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore fundraising e gestione progetti di Ateneo

Rep.n. */* Prot.n.* del *

Anno _____ tit. III cl. 13 fasc. ____

*Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.

IL RETTORE

VISTO il D.R. rep. n. 29/2025 del 13/01/2025 relativo all'avviso per la presentazione dei progetti di Ateneo per la ricerca di base e per l'avvio alla ricerca anno 2025;

VISTO il verbale del 26/03/2025 acquisito con prot. N. 72367 del 7/04/2025 con il quale la Commissione di valutazione ha provveduto alla selezione dei suddetti progetti ammettendo a finanziamento n. 25 Progetti di Ateneo per la Ricerca di base e n. 39 Progetti di Ateneo per Avvio alla Ricerca e le premialità aggiuntive con riferimento alle Aree Tematiche 3 e 4 del GEP – Gender Equality Plan dell'Ateneo;

VISTO il D.R. rep n. 306/2025 del 7/04/2025 con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione dei progetti indetta con D.R. rep. n. 29/2025 del 13/01/2025;

VISTA la nota della Presidente della Commissione acquisita a protocollo con n. 74912 del 15/04/2025 con la quale la Commissione valutatrice comunica che, per mero errore materiale, in fase di trasmissione della documentazione è stato allegato un file Excel contenente alcuni punteggi errati nella valutazione di candidate afferenti al Dipartimento di Scienze Umane, nel solo foglio relativo ai progetti di Ricerca di base e trasmette quello corretto;

PRESO ATTO che la riformulata graduatoria non modifica i soggetti beneficiari di finanziamento ma solo il punteggio attribuito loro;

RITENUTO di dover rettificare il citato D.R. rep. n. 306/2025 relativamente al punteggio delle sole candidate afferenti al Dipartimento di Scienze Umane per i progetti di ricerca di base;

DECRETA

1. La graduatoria di cui al D.R. rep n. 306/2025 viene rettificata relativamente al punteggio delle sole candidate afferenti al Dipartimento di Scienze Umane per i progetti di ricerca di base, come di seguito riportato:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore fundraising e gestione progetti di Ateneo

ELENCO PROGETTI DI ATENEO PER LA RICERCA DI BASE FINANZIATI PER L'ANNO 2025

Cognome	Nome	Titolo del progetto	Dipartimento	Tematica di genere	Punteggio	Importo finanziato
LEGGE	Doriana	Attrici e capocomiche in Italia: un'indagine sul repertorio (1900-1930)	DSU	Si	90	8.500,00
GULLO	Francesco	GenXAI - Generative Artificial Intelligence for eXplainability	DISIM	No	87	8.500,00
PUGLIESE	Lorenzo	Validazione di un innovativo protocollo single-session per la determinazione del Maximal Lactate Steady State nella corsa.	DISCAB	No	86	8.005,00
CHIARELLO	Felisia	Leggi di conservazione con termini non locali e applicazioni al traffico veicolare	DISIM	No	86	8.500,00
BIANCOLILLO	Alessandra	NIRACLE: NIR for the Analysis of Cheese Labeling and Evaluation	DSFC	Si	85	11.567,00
LOMBARDI	Francesca	Studying the effectiveness of temozolomide and a cyclooxygenase-2 inhibitor as a drug combination, delivered through nanosystems, in overcoming glioblastoma chemoresistance, using both 2D and 3D cellular models.	MESVA	No	85	8.000,00
SFARRA	Stefano	verifica sPerimentale ottimizzata e sviluppo Ripetibile di un estensimetrO prodotto in aerosol jet printinG pEr struTTure in fibra di carboniO tramite la tecnica termografia (P.R.O.G.E.T.T.O.)	DIIE	No	85	9.535,00
VISTOLI	Fabio	Analisi della composizione corporea e outcomes postoperatoria in pazienti sottoposti a chirurgia oncologica del pancreas	DISCAB	No	85	8.005,00
ALICANDRO	Maria	Analysis of Archaeological Historic Walls Through UAV Photogrammetry and Artificial Intelligence	DICEAA	Si	85	12.700,00
SCIARRA	Luigi	Sviluppo di un nuovo simulatore attivo per il training delle procedure di elettrofisiologia: valutazione di materiali e algoritmi di trasmissione elettrica	MESVA	No	84	8.000,00
MONGELLI	Luca	Sustainability, ecological transition and social impact: rethinking economy, circularity, and the role of emerging social business hybrids in empowering marginalized people.	DIIE	No	84	9.535,00
DI STEFANO	Gabriele	MONET – Mutual visibility On NETworks	DISIM	No	84	8.500,00
DE RUBEIS	Tullio	FAcciate dinamiche e ombreggiamento adattivo con STampa 3D – FAST3D	DICEAA	Si	84	10.758,00
SALAMIDA	Francesco	CHerenkov and fluorescence detection of ultra-High Energy Neutrinos - CHEN	DSFC	No	83	8.300,00

Unità Organizzativa Responsabile: Settore fundraising e gestione progetti di Ateneo - e-mail: proget@strutture.univaq.it
Responsabile del Settore: Dott.ssa Luisa De Matteis - tel.0862/432751
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Carmela Berloffa - @mail: carmela.berloffa@univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico

Settore fundraising e gestione progetti di Ateneo

DI GIULIANO	Andrea	CoCO Conversioni Catalitiche per il riutilizzo di Oli vegetali: catalizzatori sostenibili, cinetiche di reazione, impieghi in un'ottica di circolarità.	DIIEE	No	83	9.535,00
BOTTA	Emanuela	Io e l'Università – Studio sul benessere educativo degli studenti nella transizione scuola - università. Focus sugli studenti del primo anno dell'università	DSU	Si	82	9.000,00
CORDONE	Valeria	Role of MeCP2 in inflammaging-related ovarian dysfunctions: insights from a genetically-induced deficient mouse model	DISCAB	Si	82	8.008,00
MEROLA	Valeria	Letteratura e teatro: la drammaturgia femminile tra teorie, topiche e intersezioni tra generi	DSU	Si	82	8.482,00
ROMANO	Daniele	MORIS - advanced electromagnetic Modeling and Optimization for Reconfigurable Intelligent Surfaces in communication systems	DIIEE	No	82	9.535,00
ROSSI	Mario	Effect Of The Cholinergic Signalling On hiPSC Derived b-Cell Function: Implications For Type 1 Diabetes	DISCAB	Si	82	8.008,00
ESPOSITO	Antonio	Evolution equations on graphs and networks: theory and applications to model checking	DISIM	No	82	8.500,00
NESTI	Fabrizio	Quantum, Gravitational, High-energy Observables and Spectral Theory (Q-GHOST)	DSFC	No	81	8.300,00
PELLEGRINI	Marika	L'Aquila PDO Saffron Health Improvement: Fusarium Effective Biocontrol by Microbial-Based Inoculants - LIFE	MESVA	No	81	8.000,00
CELENZA	Giuseppe	Metabolic biomarkers associated with lithium treatment and clinical outcomes in moods disorders: a pilot study	DISCAB	No	81	8.005,00
SENTINELLI	Federica	Pathogenesis of Mafld: assessing the role of angiotensin-like protein 3 (ANGPTL3) as a new vitamin D receptor (VDR) target gene in the molecular signalling involved in liver steatosis.	MESVA	Si	80	8.008,00
					TOTALE	221.786,00

L'Aquila, 15/04/2025

Il Rettore
Prof. Edoardo Alesse

Unità Organizzativa Responsabile: Settore fundraising e gestione progetti di Ateneo - e-mail: proget@strutture.univaq.it
Responsabile del Settore: Dott.ssa Luisa De Matteis - tel.0862/432751
Per eventuali informazioni rivolgersi a: Carmela Berloffo - @mail: carmela.berloffo@univaq.it