



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

Rep. n.* Prot. n.* del* Allegati n. 0

Anno 2026 - Tit. VII Cl. 1 Fasc. 4

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

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo vigente Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse per attività di Ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13/02/2013 e successive modifiche;

VISTO il proprio decreto, Rep. n. 99/2026 Prot. n. 1258 del 26/03/2026, con cui è stato emanato il bando di selezione per il conferimento n. 1 borsa di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Analisi e ottimizzazione dei protocolli di sterilizzazione, gestione dei dispositivi e prevenzione del rischio infettivo in attività odontoiatriche" - Responsabile scientifico Prof. Michele Tepedino, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/03/2026, scadenza 10/04/2026;

VISTE le domande pervenute entro i termini previsti;

DISPONE

ART. 1 - Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, le candidate e i candidati di seguito elencati:

ID domanda	Protocollo	Cognome	Nome
2555239	2026-UNAQISC-0001297	OMISSIS	OMISSIS
2554184	2026-UNAQISC-0001337	OMISSIS	OMISSIS

ART. 2 - L'ammissione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

ART. 3 - Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=768>.

L'Aquila, 22 aprile 2026

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Francesca Zazzeroni