



Rep. n. 84/2026 Prot. n. 992 del 03.04.2026 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

Approvazione atti

IL DIRETTORE

VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la legge 30.11.1989, n.398;

VISTA la legge 30.12.2010, n. 240;

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il D.R. n. 3804 del 20.11.2006 con cui è stato emanato il “Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca”;

PRESO ATTO della necessità di riformulare il testo del Regolamento per adeguarlo alle nuove previsioni normative;

VISTO il testo del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca approvato dal Gruppo di lavoro istruttorio per l'aggiornamento e la revisione dello Statuto e dei Regolamenti di Ateneo nella seduta del 5.12.2012;

VISTO il parere favorevole espresso dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21.12.2012;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 6.02.2013 con cui è stato approvato il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca;

VISTO il dispositivo n. 62 del 13.03.2026 con cui è stata bandita una borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di protettivi foto-attivi e antivegetativi per applicazioni su materiali lapidei”**

VISTO il dispositivo Rep. n. 77 del 27.03.2026 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il dispositivo di ammissione dei candidati Rep. n. 78 del 27.03.2026;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;



DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 Borsa di ricerca, della durata di 6 mesi nell'ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di protettivi fotoattivi e antivegetativi per applicazioni su materiali lapidei”**

Resp. Scientifici Proff. Spreti/Lazzarini

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	TITOLI	LAUREA	COLLOQUIO	TOTALE
Dr. PAOLUCCI Davide	5	34	45	84,00

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'art. 1 del presente dispositivo, il seguente candidato:

- **Dr. Davide Paolucci** con il punteggio di 84/100

IL DIRETTORE

(Prof. Lozzi Luca)

F.to (Lozzi Luca)

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it