



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

D.R. rep. n. 370/2023 - Prot. n. 42015 Allegati 0

del 06/04/2023

Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 8 Sottofasc. 3

## IL RETTORE

**VISTO** l'art. 4 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998;

**VISTO** l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

**VISTO** il D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;

**VISTO** il Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila;

**VISTO** il D.R. rep. n. 1758/2022 del 22/12/2022, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo, con il quale è stato emanato il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 posto di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVIII ciclo - finanziato dal progetto europeo “EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry” - Grant Agreement n. 101072449;

**VISTO** il D.R. rep. n. 62/2023 del 24/01/2023, con il quale è stata posticipata la scadenza del predetto bando;

**VISTO** il D.R. rep. n. 335/2023 del 27/03/2023 di nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 39713/2023 del 31/03/2023;

**VERIFICATA** la regolarità formale degli atti;

## DECRETA

### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVIII ciclo – a.a. 2022/2023, per n. 1 posto finanziato con contratto di collaborazione ad attività di ricerca.**

### ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                         |       |        |
|-------------------------|-------|--------|
| 1. Dott. Tsotne DADIANI | Punti | 94/100 |
| 2. Dott. Anirudh KOHLI  | Punti | 60/100 |

### ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per n. 1 posto di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVIII ciclo - con contratto di collaborazione alla ricerca finanziato dal Progetto Europeo “EXBRINER - Next-generation membrane technologies for sustainable exploitation of seawater brine resources: transition towards a circular blue industry” - Grant Agreement n. 101072449 – il seguente candidato:

Dott. Tsotne DADIANI



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

## ART. 4

Il concorrente risultato vincitore dovrà, entro il termine perentorio di giorni 15, decorrenti dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo della graduatoria generale di merito, effettuare l'immatricolazione al corso in ottemperanza a quanto previsto all'art. 6 del bando di concorso.

## ART. 5

La presente selezione è valida anche per l'attribuzione al vincitore, Dott. Tsotne DADIANI, del contratto per la collaborazione ad attività di ricerca (assegno di ricerca) conferito dal Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche.

## ART. 6

### Sorveglianza sanitaria

Ai sensi del comma 2 dell'art. 41 del d.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii. il vincitore dovrà prendere contatti con il Servizio Medico Competente dell'Ateneo ([medicocompetente@strutture.univaq.it](mailto:medicocompetente@strutture.univaq.it), 0862/434695-96) per sottoporsi a visita medica preventiva, intesa a valutare l'idoneità alla mansione specifica.

## ART. 7

### Formazione in materia di salute e sicurezza

Ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii il vincitore dovrà partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro.

Ai sensi dell'art. 37 del citato decreto legislativo la partecipazione ai corsi di formazione in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro è obbligatoria; il vincitore dovrà prendere contatto con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo ([sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it](mailto:sicurezza.lavoro@strutture.univaq.it), 0862/432277-27) immediatamente dopo l'immatricolazione. L'ufficio Igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro provvederà ad organizzare i corsi e a convocare l'interessato, tenendo conto dell'eventuale formazione pregressa documentabile in materia. In caso di mancata partecipazione ai corsi, non giustificata, verranno applicate le sanzioni previste dall'art. 59 del d.lgs. 81/2008.

L'Aquila, 06/04/2023

IL RETTORE  
f.to Prof. Edoardo Alesse

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti 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.*