



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 969/2021 - Prot. n. 108628 Allegati 0

del 23/09/2021

Anno 2021 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 1

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. 45 del 08 febbraio 2013 "*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;

VERIFICATO l'accREDITAMENTO, per l'a.a.2021/2022 del corso di Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli;

VISTO il D.R. n. 843/2021 del 02/08/2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in pari data, con il quale è stato indetto il concorso pubblico per n. 1 posto di Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVII ciclo - con contratto di collaborazione alla ricerca finanziato dal Progetto Europeo - MOQS – MOlecular Quantum Simulations - Grant Agreement n. 955479;

VISTO il D.R. n. 918/2021 del 07/09/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 107962 del 22/09/2021;

CONSTATATA la regolarità formale dei medesimi;

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per n. 1 posto di Dottorato di Ricerca in Matematica e modelli - XXXVII ciclo - finanziato dal Progetto Europeo - MOQS – MOlecular Quantum Simulations - Grant Agreement n. 955479.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MATERIA Davide	80/100

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 Matematica e modelli - XXXVII ciclo – con contratto di collaborazione alla ricerca finanziato dal Progetto Europeo - MOQS – MOlecular Quantum Simulations - Grant Agreement n. 955479, il seguente candidato:

Dott. Davide MATERIA



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 del 27/09/2021, 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. Davide Materia 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, 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, 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, 23 settembre 2021

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