



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

D.R. Rep. n. 1256/2022 - Prot. n. 115112 Allegati 0
del 04/10/2022
Anno 2022 Tit. III Cl. 6 Fasc. 8 Sottofasc. 1

PUBBLICATO IL 04/10/2022
SCADENZA IL 19/10/2022

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 D.M. n. 247 del 23 febbraio 2022 che ridetermina, a decorrere dal 1° luglio 2022, l'importo della borsa di dottorato in € 16.243,00 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;
- VISTO** il Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- VISTO** il D.R. rep. n. 957/2022 del 13/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo in data 13/07/2022, con il quale è stato indetto il concorso per l'ammissione al corso di **Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXVIII ciclo**, finanziato dal progetto europeo “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” - Grant agreement n. 101046424, della durata di 3 anni, per n. 1 posto;
- VISTO** il D.R. rep. n. 1075/2022 del 05/08/2022, di rettifica del predetto decreto, pubblicato in pari data all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito dell'Ateneo;
- VISTO** il D.R. rep. n. 1101/2022 del 30/08/2022 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti concorsuali acquisiti al protocollo n. 112753, 112754, 112755 e 112756 del 28/09/2022;
- 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 da contratto di collaborazione ad attività di ricerca.**

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa	PAL Somasree *	Punti	85,00/100
2. Dott.	KASHFI Seyedpouriya	Punti	85,00/100
3. Dott.	PALLANGAL Shahul Hamed	Punti	83,00/100
4. Dott.ssa	PHAM Thi Thu Thuy	Punti	82,00/100
5. Dott.	KHAN Abdul Aziz	Punti	81,00/100
6. Dott.ssa	AKTER Yasmeena	Punti	80,00/100
7. Dott.	AZARM Mohammad Javad	Punti	79,50/100
8. Dott.	ISHAQ Muhammad	Punti	77,00/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

9. Dott.ssa	SAEED Ifra	Punti	74,00/100
10. Dott.	DAUD Muhammad Usama *	Punti	73,00/100
11. Dott.ssa	ABHARI Parisa	Punti	73,00/100
12. Dott.	KAREEM Adnan *	Punti	72,50/100
13. Dott.ssa	GULNAZ Ayesha	Punti	72,50/100
14. Dott.	RAMZAN Rashid	Punti	71,00/100
15. Dott.	AKHTAR Muhammad Hamza	Punti	68,00/100
16. Dott.	SHAHABUDDIN A K M	Punti	67,00/100
17. Dott.	ALI Fawad	Punti	66,00/100
18. Dott.	AMIR Rizwan	Punti	65,00/100

* (precede per età vedi art. 10 Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca)

ART. 3

Sotto condizione del possesso dei requisiti previsti dal bando di concorso, è dichiarata vincitrice 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 "TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip" - Grant agreement n. 101046424 - la seguente candidata:

Dott.ssa PAL Somasree

ART. 4

La concorrente risultata vincitrice 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 alla vincitrice, Dott.ssa PAL Somasree, 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. la vincitrice 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. la vincitrice dovrà partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

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; la vincitrice 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, 03/10/2022

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.