



Rep. n. 164/2021 Prot. n. 882 del 19/07/2021
Anno 2021 tit.VII cl. 1 fasc.

Decreto di approvazione atti e nomina delle vincitrici e dei vincitori

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il D.D.D. n. 131/2021 del 15.06.2021, con il quale è stato emanato il bando pubblico per la copertura degli insegnamenti vacanti mediante affidamento o supplenza ovvero mediante contratto di diritto privato del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche per l'a.a. 2021/2022;

VISTO il D.D.D. n. 147/2021 – prot. n. 801 del 01/07/2021 di ammissione delle candidate e dei candidati e nomina della Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice acquisito agli atti il 16/07/2021 con prot. n.868;
ACCERTATA la regolarità formale del procedimento;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione in premessa, indetta con D.D.D. n. 149/2020 del 01.07.2020 – prot. n 885, pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito web di Ateneo in data 01.07.2020;

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito:

Punteggio minimo per l'attribuzione del corso è di 20 su 100

INSEGNAMENTO	ORE	ANNO	Sem	C.d.S.*	SSD	IDONEE/I	PUNTEGGIO
LINGUA INGLESE B1	30	1	I	L-27	L-LIN/12	NONNO GIULIA PAOLINI MARCO	30/100 55/100
METODI DI DRUG DISCOVERY	48	1	II	LM-54	CHIM/08	MACCALLINI CRISTINA	70/100
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (MODULO DI METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA)	48	1	II	LM-54	CHIM/06	CHIARINI MARCO	90/100

(*) Legenda

Classe L-27 – Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali

Classe LM-54- Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

ART. 3 – Sulla base della graduatoria stilata dalla Commissione giudicatrice, sono dichiarate/i vincitrici/vincitori della selezione in premessa le/i seguenti candidate/i:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE



DSFC

INSEGNAMENTO	ORE	ANNO	Sem	C.d.S.*	SSD	IDONEE/I	PUNTEGGIO
LINGUA INGLESE B1	30	1	I	L-27	L-LIN/12	PAOLINI MARCO	55/100
METODI DI DRUG DISCOVERY	48	1	II	LM-54	CHIM/08	MACCALLINI CRISTINA	70/100
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (MODULO DI METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA)	48	1	II	LM-54	CHIM/06	CHIARINI MARCO	90/100

ART. 4 - - Sono conferiti gli incarichi alle vincitrici e ai vincitori di cui all'Art. 3

ART. 5 - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università e sull'apposita pagina web del sito di Ateneo.

L'Aquila, 19/07/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Luca Lozzi

F.to Luca Lozzi

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 19/07/2021

Data di scadenza: 19/08/2021

"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

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Segreteria Amministrativa Didattica

Via Vetoio snc - 67100 Coppito - L'Aquila

mail: dsfc.sad@strutture.univaq.it -posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

Responsabile: Antonella Giuliani - Tel. 086243-3010

Operatrice incaricata: Giulia De Minicis Tel. 086243-3001

tel. +39086243-3010/3001

p.iva cod. fisc. 01021630668

sito web: <http://dsfc.univaq.it>