



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Prot. n. 2271/2022 del 25/11/2022 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche
Prof. Luca Lozzi
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: “Sviluppo e applicazione di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche” presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche. Responsabile scientifico: Prof. Gabriele Curci

Si trasmette il verbale della commissione ESAMINATRICE relativo alla selezione in oggetto in cui sono stati valutati i titoli dei candidati

L'Aquila, 25.11.2022

Il Presidente
f.to Prof. Vincenzo Rizi



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo e applicazione di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 491/2022 Prot. n. 2207/2022 del 21.11.2022 e composta dal Prof. Vincenzo Rizi con funzioni di Presidente, dal Prof. Gianluca Redaelli componente e dal Prof. Gabriele Curci componente-segretario, si è riunita alle ore 18:00 in data 24.11.2022 per via telematica per la valutazione dei titoli dei candidati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 21/11/2022, procede all'attribuzione del punteggio per ciascuno dei titoli presentati dai candidati che riporta in una scheda analitica per ciascuno dei candidati (Allegato 1) e che farà parte integrante del presente verbale.

I punteggi attribuiti ai titoli presentati dai candidati sono i seguenti:

- Ana Carolina Amarillo (ID 980829): 55/60
- Kaveh Mohammadpour (ID 1013072): 45/60
- Samaneh Sabetghadam (ID 981863): 54/60

La Commissione sulla base della valutazione dei titoli ammette al colloquio:

Ana Carolina Amarillo (ID 980829)
Kaveh Mohammadpour (ID 1013072)
Samaneh Sabetghadam (ID 981863)

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 19:00.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 24.11.2022



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

LA COMMISSIONE

f.to Prof. Vincenzo Rizi - Presidente

f.to Prof. Gianluca Redaelli Componente

f.to Prof. Gabriele Curci Componente – Segretario



ALLEGATO 1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo e applicazione di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO AI TITOLI

DOTT. Ana Carolina Amarillo (ID 980829)

TITOLO	PUNTI	MAX
a) Dottorato di Ricerca	20	20
b) Voto di laurea	5	5
c) Pubblicazioni, comunicazioni orali a congresso e altri titoli comprovanti l'attitudine alla ricerca scientifica	25	25
d) Corsi di perfezionamento post-laurea	0	5
e) Contratti di ricerca-borse di studio	5	5
TOTALE	55	60



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

DOTT. Kaveh Mohammadpour (ID 1013072)

TITOLO	PUNTI	MAX
a) Dottorato di Ricerca	20	20
b) Voto di laurea	2	5
c) Pubblicazioni, comunicazioni orali a congresso e altri titoli comprovanti l'attitudine alla ricerca scientifica	20	25
d) Corsi di perfezionamento post-laurea	0	5
e) Contratti di ricerca-borse di studio	3	5
TOTALE	45	60



DOTT. Samaneh Sabetghadam (ID 981863)

TITOLO	PUNTI	MAX
a) Dottorato di Ricerca	20	20
b) Voto di laurea	4	5
c) Pubblicazioni, comunicazioni orali a congresso e altri titoli comprovanti l'attitudine alla ricerca scientifica	25	25
d) Corsi di perfezionamento post-laurea	0	5
e) Contratti di ricerca-borse di studio	5	5
TOTALE	54	60

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 il Dipartimento.



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

TITOLO: *“Sviluppo e applicazione di modelli euleriani di chimica e trasporto per la simulazione della concentrazione di aerosol atmosferici a scala globale e regionale, al fine di stimare le relative caratteristiche chimico-fisiche ed ottiche”* –

Resp. Scientifico Prof. Gabriele Curci

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, formula l'elenco degli ammessi al colloquio che si svolgerà il **29 novembre 2022 alle ore 9.30 su TEAMS.**

RISULTATI VALUTAZIONE DEI TITOLI

CANDIDATO	PUNTEGGIO	ESITO
Ana Carolina Amarillo	55/60	AMMESSA AL COLLOQUIO
Kaveh Mohammadpour	45/60	AMMESSO AL COLLOQUIO
Samaneh Sabetghadam	54/60	AMMESSA AL COLLOQUIO

L'Aquila, 24.11.2022

Il Presidente

f.to Prof. Vincenzo Rizi

Il Segretario

f.to Prof. Gabriele Curci