



Rep. n. 491/2022 del 21.11.2022 Prot. n. 2207/2022 del 21.11.2022 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5

Decreto nomina Commissione

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 357/2022 del 29.09.2022, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, 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 - Responsabile scientifico Prof. Gabriele Curci;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.09.2022 in cui è stata approvata la commissione esaminatrice;

DECRETA

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, 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 di questo Ateneo è così composta:

Prof. Vincenzo Rizi – (Presidente)

P.O.– SSD FIS/01 - "Fisica Sperimentale" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Prof. Gianluca Redaelli - (Componente)

P.A. – GEO/12 - "Oceanografia e Fisica dell'atmosfera" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Prof. Gabriele Curci - (Segretario)

P.A. – SSD FIS/06 - "Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre" afferente c/o il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 21.112022

IL DIRETTORE

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Luca Lozzi

“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

Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it