



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Rep. n. 433/2024 del 07/10/2024 Prot. n. 2963/2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

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 Prot. n. 3948/2024 del 18.09.2024, 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 di elettrocatalizzatori innovativi a base di materiali quantistici per la produzione sostenibile di idrogeno mediante elettrolisi*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche - Responsabile scientifico Prof. Antonio Politano

VISTO il Progetto finanziato con Fondi Progetto EURIPIDES – Italia-Singapore Progetti Grande Rilevanza- CUP: E17G23000250007

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2024 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 di elettrocatalizzatori innovativi a base di materiali quantistici per la produzione sostenibile di idrogeno mediante elettrolisi*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche di questo Ateneo è così composta:

Prof. Antonio Politano- P.A. - DSFC – SSD. PHYS-03/A – Presidente

Prof. ssa Anna Cupolillo – P.A.- UNICAL -SSD PHYS-03/A -Componente

Prof. Carlo Rizza – P.A. - DSFC – SSD PHYS-04/A – Segretario

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

L'Aquila, 07/10/2024

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”