



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

**GRADUATORIA DI MERITO DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI
N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AI PROGETTO DAL TITOLO:**

*“Sviluppo di elettrocatalizzatori innovativi a base di materiali quantistici per la
produzione sostenibile di idrogeno mediante elettrolisi”*

Resp. scientifico Prof. Antonio Politano

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
D'Olimpio Gianluca	60/60	40/40	100/100

L'Aquila, 11.10.2024

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Politano (Presidente)

Prof.ssa Anna Cupolillo (Componente)

Prof. Carlo Rizza (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, 11/10/2024

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”

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