



Rep. n. 221/2024 del 21/05/2024 Prot. n. 1381/2024 del 21.05.2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

Approvazione atti

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. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 183/2024 del 23/04/2024, 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 "*Modellazione effetti ottici nonlineari in materiali topologici*" presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche – Responsabile scientifico: Prof. Andrea Marini;

VISTO il Dispositivo n. 203/2024 del 09/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Dispositivo n. 205/2024 del 09.05.2024 di ammissione dei candidati;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*Modellazione effetti ottici nonlineari in materiali topologici*" - Responsabile scientifico Prof. Andrea Marini presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Di Mauro Villari Leone	55/60	40/40	95/100



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

ART. 3

È dichiarato vincitore il Dott. **Di Mauro Villari Leone** nato a Roma il 28/07/1989

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Luca Lozzi)

f.to Luca Lozzi

L'Aquila, 21/05/2024

“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”