



Rep. 165/2021 20.07.2021 Prot. n. 887/2021 del 20.07.2021 Tit. III Cl. 12 Fasc.1

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 Decreto del Direttore del Dipartimento n.88/2021 del 22/04/2021, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca relativi al programma di ricerca delle seguenti aree tematiche:

"Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale" - Responsabile scientifico Prof. Antonio Arcadi;

"Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell'Osservatorio Pierre Auger" – Responsabile scientifico Dott.ssa Denise Boncioli;

"Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti" – Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D'Archivio

"Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini" – Responsabile scientifico Dott.ssa Carla Macolino

"Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari" – Responsabile scientifico Prof. Luca Ottaviano

VISTO il Decreto n. 118/2021 28.05.2021 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il Decreto di ammissione e/o esclusione dei candidati n. 133/2021 del 15.06.2021

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. 2 assegni di ricerca, della durata di 24 mesi, nell'ambito dei progetti dal titolo:

“Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale” - Responsabile scientifico Prof. Antonio Arcadi;

“Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell'Osservatorio Pierre Auger” – Responsabile scientifico Dott.ssa Denise Boncioli;

“Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti” – Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D'Archivio

“Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini” – Responsabile scientifico Dott.ssa Carla Macolino

“Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari” – Responsabile scientifico Prof. Luca Ottaviano

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO TOTALE	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	
1) Dott. D'Olimpio Gianluca	49.5/60	33.5/40	83/100
2) Dott.ssa Foschi Martina	41.5/60	34.3/40	75.8/100
3) Dott. Marsicano Vincenzo	36.5/60	37.3/40	73.8/100



ART. 3

Sono dichiarati vincitori i dottori:

- **D'Olimpio Gianluca** nato a Pescara il 27.08.1991
- **Dott.ssa Foschi Martina** nata a Rieti il 19.05.1992

Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 13.07.2021 ha deliberato di ampliare il numero di contratti ai candidati utilmente collocati in graduatoria, pertanto si procede anche alla stipula del contratto con il **Dott. Vincenzo Marsicano** nato ad Avezzano (AQ) il 24.09.1992.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Luca Lozzi)

F.to Prof. Luca Lozzi

L'Aquila, 20/07/2021

“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.”