



---

**Rep. n. 444/2022 Prot. n. 2038 del 02.11.2022 Tit. III Cl. 12 Fasc. 5**

### 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" e successive modifiche;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento **n. 357/2022 prot. n. 1736 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*", Responsabile Scientifico **Prof. Gabriele Curci**;

**VISTO** il Decreto del Direttore di Dipartimento **Rep. n. 405/2022 prot. n. 1912 del 18.10.2022** di sospensione dei termini di presentazione delle domande;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione **n. 319/2022 del 26.10.2022** con la quale, in applicazione dell'art. 14, comma 6-quaterdecies del D.L. 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79, sono state autorizzate le programmazioni per l'attivazione di nuovi assegni di ricerca da bandire entro il corrente esercizio;

### D E C R E T A

#### ART. 1

È autorizzata la riapertura dei termini di presentazione delle domande **per un periodo di 15 giorni** a decorrere dalla data di pubblicazione del presente provvedimento, relative al Decreto del Direttore del Dipartimento **n. n. 357/2022 prot. n. 1736 del 29/09/2022**, 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*", Responsabile Scientifico **Prof. Gabriele Curci**.

L'Aquila, 02.11.2022

IL DIRETTORE  
f.to Prof. Luca Lozzi

**Data pubblicazione Albo: 03.11.2022**

**Data scadenza: 18.11.2022**

*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 la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente*