



Repertorio n. 445/2022 Prot. n. 2040/2022 del 02.11.2022

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. 370/2022 prot. n. 1794 del 07/10/2022, 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 metodologie computazionali multiscala per lo studio di processi fotocatalitici." presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Responsabile Scientifico Prof.ssa Isabella Daidone;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 406/2022 Prot. n. 1913 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 la Legge 29 giugno 2022, n. 79, sono state autorizzate le programmazioni per l'attivazione di nuovi assegni di ricerca da bandire entro il corrente esercizio;

DECRETA

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 Rep. n. 370/2022 prot. n. 1794 del 07/10/2022, 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 metodologie computazionali multiscala per lo studio di processi fotocatalitici." Presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Responsabile Scientifico Prof.ssa Isabella Daidone;

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

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it