

PROVVEDIMENTO DI CONCLUSIONE
BANDO n. SCITEC_012_2022_Mib

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA (TIPOLOGIA A "ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI", BANDO N. SCITEC_012_2022_Mib) RELATIVO AD ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE SECONDARIA DELL'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE "GIULIO NATTA" (SCITEC), in via Mario Bianco 9.

IL DIRETTORE

- Visto l'art.51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 26 febbraio 2004, prot. N. 45/2004;
- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1°marzo 2019;
- Visto l'art. 3, comma 6 del Provvedimento n. 48, prot. 5877 del 06/06/2006 con cui il Presidente autorizza i Direttori di Istituto a bandire selezioni per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del dicembre 2010, n. 240;
- Visto l'avviso di selezione in data 12/07/2022 affisso all'albo dell'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (SCITEC) "G. Natta" e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR e del MIUR, prot. **SCITEC-CNR n. 2723 del 12/07/2022**;
- Visto la Nomina della Commissione Esaminatrice (prot. 3179/2022 del 2/9/2022);
- Visto il Verbale della Commissione Esaminatrice riunitasi per la valutazione dei titoli delle candidature pervenute e per la prova colloquio dei candidati ammessi alla selezione suddetta (prot. 3190 del 5/9/2022);
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

DECRETA

Art. 1

La selezione di cui al Bando n. SCITEC_012_2022_Mib si conclude con esito negativo per assenza di candidati.

Milano, 5 Settembre 2022

Il Direttore