

Pozzuoli (NA), 16/05/2025

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO ICB/001/2025/NA/TIR

BANDO AD EVIDENZA PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, PER L'ATTIVAZIONE DI 1 (UNO) TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO EXTRA-CURRICOLARE DA SVOLGERSI PRESSO IL CNR - ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE (CNR-ICB) – SEDE DI POZZUOLI (NA)

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, Prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 Prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° Marzo 2019;

VISTO l’avviso di selezione ICB/001/2025/NA/TIR prot. n. 94143 del 26/03/2025 per l’attivazione di un tirocinio formativo extra-curricolari nell’ambito della tematica “Preparazione chimica di prodotti naturali e/o di ispirazione naturale biologicamente attivi” sotto la responsabilità scientifica del Dr. Emiliano Manzo;

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione con atto del Direttore prot. n. 152388 del 06/05/2025;

VISTO il verbale della Commissione prot. n. 169829 del 16/05/2025;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria per l’attivazione di un tirocinio formativo extracurricolari nell’ambito della tematica “Preparazione chimica di prodotti naturali e/o di ispirazione naturale biologicamente attivi” da svolgersi presso l’Istituto di Chimica Biomolecolare:

CANDIDATA	TOTALE
FONTANA ELVIRA FRANCESCA	22/30

Art. 2

La candidata **FONTANA ELVIRA FRANCESCA** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore
(Prof. Angelo Fontana)