

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

BANDO ISASI/002/2023/TIR

BANDO AD EVIDENZA PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, PER L'ATTIVAZIONE DI UN TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO EXTRA-CURRICULARE DA SVOLGERSI PRESSO IL CNR - ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI "EDUARDO CAIANIELLO" – SEDE DI POZZUOLI (NA)

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- **VISTA** la Delibera della Giunta Regionale della Campania N.103 del 20 febbraio 2018 che reca "Modifiche agli articoli 25, 26, 27, 28 e 29 del regolamento regionale 2 aprile 2010, n. 9 (Regolamento di attuazione di cui alla L.R. 18 novembre 2009, n. 14, art. 54, comma 1, lett. b) disposizioni regionali per la formazione professionale" ed il Regolamento regionale del 7 maggio 2018 n. 4, relativo alla regolamentazione dei tirocini di orientamento e formazione;
- **VISTO** il Bando ISASI/002/2023/TIR, di evidenza pubblica per soli titoli, per l'attivazione di n. 1 tirocinio formativo e di orientamento da svolgersi presso l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "E. Caianiello" del CNR, pubblicato sul sito URP CNR Prot. n. 213664 del 10/07/2023;
- **CONSIDERATA** la scadenza del Bando e la necessità di procedere alla nomina della commissione esaminatrice

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione per l'attivazione di un tirocinio extra curriculare di formazione e orientamento nell'ambito della tematica "Biosintesi di materiali conduttivi in organismi invertebrati" da usufruirsi presso l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "E. Caianiello" del CNR, risulta così composta:

Dott.ssa Claudia Tortiglione - I Ricercatore ISASI (Presidente)
Dott.ssa Angela Tino - Ricercatore ISASI (membro effettivo)
Dott. ssa Valentina Marchesano - Ricercatore ISASI (membro effettivo)
Dott. Gianluca Coda- Collaboratore Tecnico E.R. ISASI (membro supplente)

Del presente atto è data comunicazione ai membri tramite posta elettronica.

Il Direttore Dott. Ivo Rendina