



Pozzuoli (NA), 14 gennaio 2020

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO ISASI-001-2019-NA-TIR

BANDO AD EVIDENZA PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, PER L'ATTIVAZIONE DI UN TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO EXTRA-CURRICOLARE DA SVOLGERSI PRESSO IL CNR - ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI "E. CAIANIELLO" - 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 ISASI-001-2019-NA-TIR prot. n. 1994 del 19/12/2019 per l'attivazione di un tirocinio formativo extra-curricolare nell'ambito della tematica "Sintesi in larga scala di microfibrille ibride conduttive utilizzando organismo modello Hydra vulgaris";

VISTO il provvedimento di nomina della Commissione con atto del Direttore prot. n. 38 del 9/01/2020;

VISTO il verbale della Commissione prot. n. 59 del 13/01/2020;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria per l'attivazione di un tirocinio formativo extracurricolare nell'ambito della tematica "Sintesi in larga scala di microfibrille ibride conduttive utilizzando organismo modello Hydra vulgaris" da svolgersi presso l'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello" Pozzuoli (NA)

NOME
GIUSEPPINA

COGNOME
TOMMASINI

Art. 2

La candidata Giuseppina Tommasini è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore
Dott. Ivo Rendina