

AVVISO DI SELEZIONE N° ADR ISC RMSAP 05 2024 PRIN prot. 216750 del 24/6/24

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA: ANALISI IN ISTOLOGIA CLASSICA DA EFFETTUARE SU SEZIONI SOTTILI DI DENTI E ANALISI VIRTUALE DA EFFETTUARE SU TOMOGRAFIE A RAGGI X (MCT) E SU MAGNETIC RESONANCE MICROIMAGING (MMRI) AL FINE DI DETERMINARE I PARAMETRI DI CRESCITA INDIVIDUALI E PER VALUTARE LA PREVALENZA E LA CRONOLOGIA DI POTENZIALI MARCATORI DI STRESS FISIOLÓGICO, SUL PROGETTO DISENTANGLING HUMAN INFANTS' PLASTICITY DURING SUBSISTENCE TRANSITIONS: AN INNOVATIVE INTEGRATED APPROACH – PUERI DFM.PN026.001 2022Z4LL54_SH6_PRIN2022 - PUERI (RESPONSABILE SCIENTIFICO DR.SSA SILVIA CAPUANI) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1, "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" - GAE P0000580 - CUP B53D23002060006 - RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DR.SSA SILVIA CAPUANI, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, SEDE SAPIENZA.

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE

Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997 n. 449;

Vista la pubblica selezione per il conferimento di 1 (uno) Assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "ANALISI IN ISTOLOGIA CLASSICA DA EFFETTUARE SU SEZIONI SOTTILI DI DENTI E ANALISI VIRTUALE DA EFFETTUARE SU TOMOGRAFIE A RAGGI X (MCT) E SU MAGNETIC RESONANCE MICROIMAGING (MMRI) AL FINE DI DETERMINARE I PARAMETRI DI CRESCITA INDIVIDUALI E PER VALUTARE LA PREVALENZA E LA CRONOLOGIA DI POTENZIALI MARCATORI DI STRESS FISIOLÓGICO", nell'ambito del suddetto progetto, da usufruirsi presso l'Istituto dei Sistemi Complessi, Sede Roma.

Visto il provvedimento protocollo n. 292824 del 26/8/24, con il quale é stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice riunitasi telematicamente in data 26/8/24 (primo verbale) ed in data 03/09/2024 (secondo verbale), e viste le risultanze della relativa graduatoria di merito;

VISTO il provvedimento della Presidente n. 112 prot.n. AMMCNT-CNR n. 224478 del 28 giugno 2024, relativo alla nomina del Prof. Guido Caldarelli quale Direttore dell'Istituto dei Sistemi Complessi;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali.

Decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito in ordine decrescente dei candidati alla selezione per un assegno di ricerca BANDO ADR ISC 05 2024 PRIN - prot. 216750 del 24/6/24:

MARTINA TROCCHI punti 71/100

Art. 2

La seguente candidata è dichiarata vincitrice del concorso:
MARTINA TROCCHI

*Il Direttore dell'ISC-CNR
Prof. Guido Caldarelli
Documento firmato digitalmente*