

|   |   |
|---|---|
| Project Code: e: PNRR-MR1-2022-12376808 | Title: Artificial intelligence meets omic approaches for the prediction of symptoms onset and phenotypic variability in Rett syndrome: towards diagnosis acceleration |
| Institution: Regione Toscana            | PI Coordinator: Dr. Alessandra Renieri, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese (AOUS)   |



# *Istituto Superiore di Sanità*

IL PRESIDENTE

Decreto n. 106/2023

Vista la legge 20 marzo 1975, n. 70 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 12 febbraio 1991, n. 171 e s.m.i.;

Vista la legge 05 febbraio 1992, n. 104 e s.m.i.;

Visto il decreto legislativo 28 giugno 2012 n. 106, concernente la riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della Salute a norma dell'art. 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183 e s.m.i.;

Visto il DM del 24 ottobre 2014, concernente l'approvazione dello Statuto dell'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi dell'art. 2 del D. L.gs 28 giugno 2012, n. 106 e successive modifiche ed integrazioni disposte a seguito delle deliberazioni del Consiglio di Amministrazione n. 3 del 31 maggio 2022 e n. 1 del 26 luglio 2022;

Visto il DM del 02 marzo 2016, concernente l'approvazione del Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi dell'art. 3 del citato D.Lgs. 28 giugno 2012, n. 106;

Visto il decreto del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità in data 03 ottobre 2002 e successive modificazioni ed integrazioni, concernente il regolamento recante norme per il reclutamento del personale dell'Istituto Superiore di Sanità e sulle modalità di conferimento degli incarichi e delle borse di studio, ed in particolare l'articolo 27 del decreto medesimo, come modificato con decreto del Presidente dell'Istituto stesso in data 31 marzo 2005;

Visto il Progetto PNRR-MR1-2022-12376808 dal titolo "*Artificial intelligence meets omic approaches for the prediction of symptoms onset and phenotypic variability in Rett syndrome: towards diagnosis acceleration*"; che mira a far fronte alla necessità di effettuare la caratterizzazione del fenotipo comportamentale in modelli murini transgenici di sindrome di Rett e della analisi dei dati;

Considerato che il suddetto progetto prevede la possibilità di attivare procedure per la stipula di contratti a tempo determinato con profilo di ricercatore (III livello) per la durata di 18 mesi per lo svolgimento di attività specificatamente destinate alla realizzazione del progetto;

Visto il decreto del Direttore della Direzione centrale delle risorse umane ed economiche in data 25.5.2023, n. 298/2023 pubblicato per estratto nella G.U. – IV serie speciale – n. 44 del 13.6.2023, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto: PNRR-MR1-2022-12376808 dal titolo "*Artificial intelligence meets omic approaches for the prediction of symptoms onset and phenotypic variability in Rett syndrome: towards diagnosis acceleration*", presso il Centro di riferimento per le scienze comportamentali e la salute mentale (durata del contratto 18 mesi) – codice concorso : **TD RIC SCIC 2023 01**.

Considerato che occorre procedere alla nomina della Commissione esaminatrice della selezione sopra menzionata;

Visto l'art. 35, comma 3, lett. e), del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e s.m.i.;

Visto l'art. 57, comma 1, lett. a) del sopra citato D.lgs. n. 165/2001, ai sensi del quale almeno un terzo dei posti di componente delle commissioni di concorso, salva motivata impossibilità, è riservato alle donne;

#### DECRETA

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto: PNRR-MR1-2022-12376808 dal titolo "*Artificial intelligence meets omic approaches for the prediction of symptoms onset and phenotypic variability in Rett syndrome: towards diagnosis acceleration*", presso il Centro di riferimento per le scienze comportamentali e la salute mentale (durata del contratto 18 mesi) – codice concorso : **TD RIC SCIC 2023 01**, citati nelle premesse, è composta come di seguito indicato:

**Presidente:**

-Dott.ssa **Emanuela MEDDA** – *Dirigente di ricerca, I livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità.*

**Membri:**

-Dott.ssa **Daniela SANTUCCI** – *Primo Ricercatore, II livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità;*

-Dott.ssa **Bianca DE FILIPPIS** – *Ricercatore, III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità.*

**Segretario:**

-Sig.ra **Carla Teresa TALARICO** – *Funzionario di Amministrazione, IV livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità.*

Il presente decreto sarà pubblicato nel sito *web* dell'Istituto Superiore di Sanità e nella piattaforma *selezionionline.iss.it*.

Roma,

IL PRESIDENTE

(Prof. Silvio BRUSAFERRO)

Responsabile del procedimento  
Dott. Stefano DI MATTEO  
Direttore dell'Ufficio Reclutamento,  
borse di studio e formazione  
e [mdiluff3rue@iss.it](mailto:mdiluff3rue@iss.it)

