

IL PRESIDENTE

Decreto n. 37/2023

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 decreto del Ministro della Salute di concerto con il Ministro dell'Economia e delle Finanze in data 24 ottobre 2014, concernente l'approvazione dello Statuto dell'Istituto Superiore di Sanità, ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs 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 decreto del Ministro della Salute, di concerto con il Ministro per la Semplificazione e la pubblica Amministrazione in data 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 IR0000011 – Avviso MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 dal titolo "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)" – EBRAINS – ITALY (*European Brain Research Infrastructure*)" CUP: B51E22000150006) nell'ambito dell'area progettuale: "Attività di studio e ricerca sulla promozione della salute pubblica tramite la protezione dai rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, l'ottimizzazione degli usi medici delle radiazioni e lo sviluppo di metodi fisico computazionali" afferente alla Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

Visto i decreti del Direttore della Direzione centrale delle risorse umane ed economiche in data 04 gennaio 2023, n. 8/2023 e n. 9/2023, pubblicati per estratto nella G.U. – IV serie speciale – n. 5 del 20 gennaio 2023, con i quali sono state indette selezioni pubbliche, 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, rispettivamente, dal progetto: IR0000011 – Avviso MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 dal titolo "Rafforzamento e creazione di IR nell'ambito del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)" – EBRAINS – ITALY (*European Brain Research*



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PACCO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



EBRAINS
Italy

Progetto IR0000011– EBRAINS-Italy - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI H&F. Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

Infrastructure)” nell’ambito dell’area progettuale: *”Attività di studio e ricerca sulla promozione della salute pubblica tramite la protezione dai rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, l’ottimizzazione degli usi medici delle radiazioni e lo sviluppo di metodi fisico computazionali”* presso il Centro nazionale protezione dalle radiazioni e fisica computazionale (durata del contratto 2 anni) – codice concorso : **TD RIC PRORA 2023 01** e dal progetto “IR0000011 – Avviso MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 dal titolo *”Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”* – EBRAINS-ITALY (*European Brain Research Infrastructure*)” nell’ambito dell’area progettuale: *”Attività di studio e ricerca sulla promozione della salute pubblica tramite la protezione dai rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, l’ottimizzazione degli usi medici delle radiazioni e lo sviluppo di metodi fisico computazionali”* presso il Centro nazionale protezione dalle radiazioni e fisica computazionale (durata del contratto 2 anni) – codice concorso: **TD RIC PRORA 2023 02**;

Considerato che occorre procedere alla nomina della Commissione esaminatrice delle selezioni sopra menzionate;

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 delle selezioni pubbliche, 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, rispettivamente, dal progetto: IR0000011 – Avviso MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 dal titolo *”Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”* – EBRAINS – ITALY (*European Brain Research Infrastructure*)” nell’ambito dell’area progettuale: *”Attività di studio e ricerca sulla promozione della salute pubblica tramite la protezione dai rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, l’ottimizzazione degli usi medici delle radiazioni e lo sviluppo di metodi fisico computazionali”* presso il Centro nazionale protezione dalle radiazioni e fisica computazionale (durata del contratto 2 anni) – codice concorso : **TD RIC PRORA 2023 01** e dal progetto “IR0000011 – Avviso MUR n. 3264 del 28 dicembre 2021 dal titolo *”Rafforzamento e creazione di IR nell’ambito del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)”* – EBRAINS-ITALY (*European Brain Research Infrastructure*)” nell’ambito dell’area progettuale: *”Attività di studio e ricerca sulla promozione della salute pubblica tramite la protezione dai rischi derivanti dalle esposizioni a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, l’ottimizzazione degli usi medici delle radiazioni e lo sviluppo di metodi fisico computazionali”* presso il Centro nazionale protezione dalle radiazioni e fisica computazionale (durata del contratto 2 anni) – codice concorso: **TD RIC PRORA 2023 02**, citate nelle premesse, è composta come di seguito indicato:



P.CNR- Consiglio Nazionale delle Ricerche
P. IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586

Coordinamento EBRAINS-Italy IBF Istituto di Biofisica
Palermo via Ugo La Malfa, 153 – 90146
EBRAINS-coordinamento@ibf.cnr.it
PEC protocollo.ibf@pec.cnr.it



Istituto Superiore di Sanità

P. IVA 03657731000 – C.F. 80211730587

Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
PEC: protocollo.centrale@pec.iss.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



EBRAINS
Italy

Progetto IR0000011– EBRAINS-Italy - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI H&F. Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU (CUP B51E22000150006)

Presidente:

Dott. **Alessandro GIULIANI** – *Dirigente di ricerca – I livello professionale – dell'Istituto Superiore di Sanità.*

Membri:

Dott. **Maurizio MATTIA** – *Primo ricercatore – II livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità;*

Dott.ssa **Irene RUSPANTINI** – *Ricercatore – III livello professionale dell'Istituto predetto;*

Segretario:

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

Il presente decreto annulla e sostituisce il decreto n. 35/2023, fermo restando il contenuto della determinazione, a causa di errore nella forma della sottoscrizione esigita dalle finalità dell'atto.

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 mail: uff3rue@iss.it



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

P.CNR- Consiglio Nazionale delle Ricerche
P. IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586

Coordinamento EBRAINS-Italy IBF Istituto di Biofisica
Palermo via Ugo La Malfa, 153 – 90146
EBRAINS-coordinamento@ibf.cnr.it
PEC protocollo.ibf@pec.cnr.it



Istituto Superiore di Sanità

P. IVA 03657731000 – C.F. 80211730587

Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
PEC: protocollo.centrale@pec.iss.it