



# *Istituto Superiore di Sanità*

Decreto n. 506/2022

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE CENTRALE DELLE RISORSE UMANE ED  
ECONOMICHE

Visto il D.P.R. 30 giugno 1965, n.1124;

Vista la Legge 20 marzo 1975, n.70;

Vista la Legge 3 novembre 1982, n. 835;

Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;

Visto il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196;

Visto il decreto legislativo 11 aprile 2006, n.198;

Visto il decreto legislativo 28 giugno 2012, n.106, concernente la riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della Salute a norma della legge 4.11.2010, n.183;

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 sopra citato decreto legislativo;

Visto il decreto del Ministro della Salute di concerto con il Ministro per la semplificazione e la Pubblica Amministrazione in data 2 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 28 maggio 2021 che adotta il disciplinare in materia di gestione e attivazione di borse di studio e di dottorato di ricerca a seguito della deliberazione n.4, allegata al verbale n.47 adottata dal Consiglio di amministrazione in data 29 aprile 2021;

Visto il decreto del Direttore del Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities in data 6 Agosto 2021, pubblicato per estratto nella Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale n.75 in data 21 settembre 2021, con il quale è stato indetto il pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per laureati, per studi e ricerche nel

campo dei sistemi IoT per il monitoraggio in tempo reale di radiazioni ionizzanti e parametri ambientali in ambito medico, da usufruirsi presso il Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities dell'Istituto Superiore di Sanità;

Visto il decreto del Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità in data 29 ottobre 2021, n.99/21, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso in questione;

Visti i verbali della suddetta Commissione;

Riconosciuta la regolarità del procedimento;

Visto l'art.11, I comma, del bando di concorso che stabilisce la data di decorrenza della borsa di studio all'atto di conferimento e il giorno di inizio in coincidenza con il primo giorno di ogni mese.

## **DECRETA**

### **Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria del pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per laureati, per studi e ricerche nel campo dei sistemi IoT per il monitoraggio in tempo reale di radiazioni ionizzanti e parametri ambientali in ambito medico, da usufruirsi presso il Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities dell'Istituto Superiore di Sanità:

### **CANDIDATI**

### **VOTAZIONE COMPLESSIVA**

STENDARDO Giorgia

48,00/60,00

### **Art. 2**

La Dott.ssa Giorgia STENDARDO è dichiarata vincitrice del concorso in questione ed alla medesima è assegnata una borsa di studio della durata di un anno e dell'ammontare lordo annuo di €. 20.000,00, da usufruirsi presso il Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities dell'Istituto Superiore di Sanità secondo le modalità previste dal bando di concorso a decorrere dal giorno 1° febbraio 2022.

Art.3

La spesa complessiva della borsa di studio graverà sulle voci 2233 e 2266 del Bilancio dell'Istituto Superiore di Sanità.

Il presente decreto sarà pubblicato nel Bollettino Ufficiale dell'Istituto Superiore di Sanità.

Roma, 12 GEN 2022

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE CENTRALE DELLE  
RISORSE UMANE ED ECONOMICHE  
(Dott.ssa Rosa Maria MARTOCCIA)

Il Responsabile del procedimento  
Dott. Stefano DI MATTEO  
Direttore dell'Ufficio reclutamento,  
borse di studio e formazione  
-e-mail [uff3rue@iss.it](mailto:uff3rue@iss.it)