









DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del Dipartimento Classificazione III-13 Allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – DI DURATA 12 MESI, RINNOVABILE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A AUTOMATICA – GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-04-AUTOMATICA. TEMA DI RICERCA: "SVILUPPO DI DISPOSITIVI ROBOTICI E ALGORITMI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE E ASSISTIVE" – PROGETTO "FIT4MEDROB- FIT FOR MEDICAL ROBOTICS" SPOKE 3, PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) – PNRR - CODICE PNC0000007 – CUP B53C22006930001 – FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO

IL DIRETTORE

- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11:
- richiamato il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- Vista la disposizione del Direttore di Dipartimento, Rep. 241/2024 prot. 215953- III/13 del 28.10.2024 con cui è stata bandita la SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) DI DURATA 12 MESI, RINNOVABILE Settore Scientifico Disciplinare IINF-04/A Automatica Gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04-Automatica. Tema di ricerca: "Sviluppo di dispositivi robotici e algoritmi per applicazioni biomediche e assistive" Progetto "Fit4MedRob- Fit for Medical Robotics" spoke 3, Piano Nazionale Complementare (PNC) PNRR Codice PNC0000007 CUP B53C22006930001 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Responsabile Scientifico Prof. Domenico Prattichizzo;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165).

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – DI DURATA 12 MESI, RINNOVABILE - Settore Scientifico Disciplinare IINF-04/A Automatica – Gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04-Automatica. Tema di ricerca: "Sviluppo di dispositivi robotici e algoritmi per applicazioni biomediche e assistive" – Progetto "Fit4MedRob- Fit for Medical Robotics" spoke











DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

3, Piano Nazionale Complementare (PNC) – PNRR - Codice PNC0000007 – CUP B53C22006930001 – Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Responsabile Scientifico Prof. Domenico Prattichizzo, che risulta così composta:

PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO, PROFESSORE ORDINARIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A – AUTOMATICA.

DOTT. TOMMASO LISINI BALDI, RICERCATORE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A – AUTOMATICA.

PROF. GIONATA SALVIETTI, PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A – AUTOMATICA.

MEMBRO SUPPLENTE:

DOTT.SSA NICOLE D'AURIZIO, RICERCATRICE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE DELL' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IINF-04/A – AUTOMATICA.

Siena, data della firma digitale

Visto Il Responsabile del Procedimento Dott.ssa Anna Baldi

Il Direttore di Dipartimento Prof. Valerio Vignoli