



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Rettore del Dipartimento

Classificazione III-13

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell'ambito del progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO - 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;
- 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 Rettore di Dipartimento, Rep. 119/2021 prot. 145168- III/13 del 4/8/2021 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell'ambito del progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO - 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)
- Tenuto conto che la presente disposizione sarà portata all'attenzione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento **DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B)** - DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: Progettazione, sviluppo iterativo e test preliminare di prototipi ed algoritmi per la regolazione della cadenza di passo mediante interfacce aptiche, nell'ambito del progetto CAROL: Cavigliere aptiche per la Regolazione della cadenza di passo-POC MISE ARNO 2020 - POCARNO - Responsabile Scientifico Prof. Domenico Prattichizzo

- PROF. DOMENICO PRATTICIZZO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF 04 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PROF. MONICA MALVEZZI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- DOTT. GIONATA SALVIETTI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO SENIOR, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 – UNIVERSITÀ DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli