



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento  
Classificazione: III/13

**APPROVAZIONE ATTI 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

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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 Direttore 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.
- vista la Disposizione del Direttore rep. 156/2021 Prot. n. 175491 -III/13 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

l'approvazione degli atti della SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO 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., nella quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, è risultata idonea la **Dott.ssa Sara Marullo**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Valerio Vignoli

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Sig.ra Tiziana Bellavista

Via Roma, 56, 53100 Siena  
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it)  
Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; [didattica.diism@unisi.it](mailto:didattica.diism@unisi.it)  
PEC: [pec.diism@pec.unisipec.it](mailto:pec.diism@pec.unisipec.it)  
Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524  
[www.diism.unisi.it](http://www.diism.unisi.it)