



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 Dott.ssa Sara Marullo previsti dal bando. è risultata idonea la

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento Prof. Valerio Vignoli

Visto Il Responsabile del procedimento Sig.ra Tiziana Bellavista