



Disposizione del Direttore del Dipartimento
Classificazione: III/13
n. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DELLA DURATA DI 12 MESI, RINNOVABILE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/07 - SETTORE CONCORSUALE 09/E4. TEMA DI RICERCA: Studio e progettazione dei componenti chiave per le tecnologie di rete a basso consumo energetico e ampia copertura (LPWAN) di nuova generazione per applicazioni di sensing distribuito e/o mobile nell'ambito del monitoraggio dei lavoratori e dell'ambiente di lavoro per il potenziamento della sicurezza – PROGETTO PRIN 2022 “INVESTIGATING THE 5G-IOT PARADIGM SHIFT IN WIRELESS SENSING-BASED MEASUREMENT APPLICATIONS FOR WORKPLACE SAFETY” 2022EKEFX8 - CUP B53D23002550006 – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA ADA FORT

IL DIRETTORE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- 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 vigente Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010;
- richiamata la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche – DIISM, rep. 53/2024 prot.51956 del 28.02.2024, di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) - della durata di 12 mesi, rinnovabile - settore scientifico disciplinare ING-INF/07 - settore concorsuale 09/E4, tema di ricerca: “Studio e progettazione dei componenti chiave per le tecnologie di rete a basso consumo energetico e ampia copertura (LPWAN) di nuova generazione per applicazioni di sensing distribuito e/o mobile nell'ambito del monitoraggio dei lavoratori e dell'ambiente di lavoro per il potenziamento della sicurezza” – PROGETTO PRIN 2022 “INVESTIGATING THE 5G-IOT PARADIGM SHIFT IN WIRELESS SENSING-BASED MEASUREMENT APPLICATIONS FOR WORKPLACE SAFETY” 2022EKEFX8 - CUP B53D23002550006 – Responsabile scientifico Prof.ssa Ada Fort;
- richiamata la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche – DIISM rep. 69/2024 prot n. 68935 del 27.03.2024 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti;



DISPONE

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca – lettera b) della durata di 12 mesi, rinnovabile - settore scientifico ING-INF/07 - settore concorsuale 09/E4, tema di ricerca: “Studio e progettazione dei componenti chiave per le tecnologie di rete a basso consumo energetico e ampia copertura (LPWAN) di nuova generazione per applicazioni di sensing distribuito e/o mobile nell'ambito del monitoraggio dei lavoratori e dell'ambiente di lavoro per il potenziamento della sicurezza” – PROGETTO PRIN 2022 “INVESTIGATING THE 5G-IOT PARADIGM SHIFT IN WIRELESS SENSING-BASED MEASUREMENT APPLICATIONS FOR WORKPLACE SAFETY” 2022EKEFX8 - CUP B53D23002550006 – Responsabile scientifico Prof.ssa Ada Fort, al termine della quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione dichiara vincitore il **Dott. David Baldo**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Valerio Vignoli

Visto
La Responsabile del procedimento
Dott.ssa Anna Baldi