



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

**Approvazione Atti della 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 INFO-01/A – Informatica – Gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA. Tema di ricerca: “TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE BASATE SU DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI INDOSSABILI CHE MODELLANO SISTEMI BIOLOGICI” – Progetto THE “Tuscany Health Ecosystem” Ecosistemi dell’Innovazione Spoke 3 - Affiliato Prof. Valerio Vignoli – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea “Next Generation EU”, CUP B63C22000680007 – Responsabili Scientifici Prof. Moreno Falaschi e Prof.ssa Maria Lucia Sampoli.**

#### 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;
- richiamato il 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. 308/2024 prot. n. 255233 del 30.12.2024, di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca – lettera b) della durata di 12 mesi rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A – Informatica – Gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA. Tema di ricerca: “TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE BASATE SU DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI INDOSSABILI CHE MODELLANO SISTEMI BIOLOGICI” – Progetto THE “Tuscany Health Ecosystem” Ecosistemi dell’Innovazione Spoke 3 - Affiliato Prof. Valerio Vignoli – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea “Next Generation EU”, CUP B63C22000680007 – Responsabili Scientifici Prof. Moreno Falaschi e Prof.ssa Maria Lucia Sampoli;
- richiamata la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze matematiche – DIISM rep. 90/2025 prot. 75121 del 10.04.2025 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 Disciplinare INFO-01/A – Informatica – Gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 - INFORMATICA. Tema di ricerca: “TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE BASATE SU DATI PROVENIENTI DA DISPOSITIVI INDOSSABILI CHE MODELLANO SISTEMI BIOLOGICI” – Progetto THE “Tuscany Health Ecosystem” Ecosistemi dell’Innovazione Spoke 3 - Affiliato Prof. Valerio Vignoli – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea “Next Generation EU”, CUP B63C22000680007 – Responsabili Scientifici Prof. Moreno Falaschi e Prof.ssa Maria Lucia Sampoli, al termine della quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione:

- formula la seguente graduatoria di idonei:
  - 1) Dott.ssa Fiamma Romagnoli
  - 2) Dott.ssa Anna Lo Grasso
  - 3) Dott. Bruno Degli Esposti
  
- dichiara vincitrice la **Dott.ssa Fiamma Romagnoli**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Valerio Vignoli

Visto  
La Responsabile del procedimento  
Dott.ssa Anna Baldi