



DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE  
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



Regione Toscana

GIOVANI si



Gli Assegni di Ricerca in applicazioni tecnologiche in ambiente 5G sono finanziati con le risorse FSC del Nuovo Piano Sviluppo e Coesione della Regione Toscana e sono promossi nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"

Disposizione della Direttrice Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE **ING-INF/05 sistemi di elaborazione delle informazioni** – SC 09/H1 sistemi di elaborazione delle informazioni**  
*Tema di ricerca: Algoritmi di Apprendimento Automatico basati sul Reinforcement Learning per il controllo energetico nelle reti microgrid* - nell'ambito del Progetto: Gestione dei flussi Energetici in reti Microgrid Mediante Algoritmi di reinforcement learning, REGIONE TOSCANA – FSC (Fondo di Sviluppo e Coesione) - BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI IN COLLABORAZIONE TRA ORGANISMI DI RICERCA E MPMI PER L'APPLICAZIONE DI 5G E TECNOLOGIE INNOVATIVE ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE DI ASSEGNI DI RICERCA – CUP 12698.16072021.191000007 – CUP CIPE D67G21000020002 **Acronimo del progetto GEMMA** referente scientifico Prof. Antonio Rizzo-(D.D.D. REP. N. 116/2022 PROT.N. 152474 DEL 13/07/2022)

#### LA DIRETTRICE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena
- vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., recante norme in materia di procedimenti amministrativi, ed il relativo Regolamento di Ateneo di attuazione, adottato con D.R. n. 1037 del 30.05.2007;
- visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., recante il testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- 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 Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n.1381 del 28.07.2011;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE

Dipartimento di Eccellenza 2018 - 2022

Palazzo San Niccolò, via Roma 56, 53100 Siena

amministrazione.dispoc@unisi.it • tel. +39 0577235437 05775702/3/4 • PEC pec.dispoc@pec.unisipec.it

- visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con D.R. n. 125 del 21.01.2022;
- Vista la D.D.D. Rep.n.115/2022 Prot.n. 152084 del 13/07/2022 con la quale è stata disposta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca in oggetto e autorizzato l'emissione del bando;
- vista la D.D.D. Rep. n. 116/2022, Prot. 152474 - III/13 del 13/07/2022 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale settore scientifico disciplinare **ING-INF/05 sistemi di elaborazione delle informazioni** – SC 09/H1 sistemi di elaborazione delle informazioni *Tema di ricerca: Algoritmi di Apprendimento Automatico basati sul Reinforcement Learning per il controllo energetico nelle reti microgrid* - nell'ambito del Progetto: Gestione dei flussi Energetici in reti Microgrid Mediante Algoritmi di reinforcement learning, REGIONE TOSCANA – FSC (Fondo di Sviluppo e Coesione) - BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI IN COLLABORAZIONE TRA ORGANISMI DI RICERCA E MPMI PER L'APPLICAZIONE DI 5G E TECNOLOGIE INNOVATIVE ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE DI ASSEGNI DI RICERCA – CUP 12698.16072021.191000007 – CUP CIPE D67G21000020002 **Acronimo del progetto GEMMA** referente scientifico Prof. Antonio Rizzo;
- vista la D.D.D. rep. n. 124/2022 Prot.n. 173345 del 10/08/2022 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

#### DISPONE

1) sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di nr. 1 assegno di ricerca di durata annuale, Settore Scientifico disciplinare **ING-INF/05 sistemi di elaborazione delle informazioni** – SC 09/H1 sistemi di elaborazione delle informazioni *Tema di ricerca: Algoritmi di Apprendimento Automatico basati sul Reinforcement Learning per il controllo energetico nelle reti microgrid* - nell'ambito del Progetto: Gestione dei flussi Energetici in reti Microgrid Mediante Algoritmi di reinforcement learning, REGIONE TOSCANA – FSC (Fondo di Sviluppo e Coesione) - BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI IN COLLABORAZIONE TRA ORGANISMI DI RICERCA E MPMI PER L'APPLICAZIONE DI 5G E TECNOLOGIE INNOVATIVE ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE DI ASSEGNI DI RICERCA – CUP 12698.16072021.191000007 – CUP CIPE D67G21000020002 **Acronimo del progetto GEMMA** referente scientifico Prof. Antonio Rizzo, al termine della quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione ha dichiarato vincitore il **Dott. Leonardo GUIDUCCI**.

Luogo e data della firma digitale

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Cristina Capineri

Visto,  
Il responsabile del procedimento  
Cristina Masoni