



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 Giovani si (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"

Disposizione della Direttrice Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: 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;
- Vista la legge 12.11.2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 "Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive e divieto di introdurre, nel recepimento di direttive dell'Unione europea, adempimenti aggiuntivi rispetto a quelli previsti dalle direttive stesse";
- 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 – 5702 – 5703 – 5704 · PEC pec.dispoc@pec.unisipec.it

- visto il Regolamento sul trattamento dei dati personali in attuazione al Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003 emanato con D.R. n.56/2022 del 13/01/2022;
- 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 disposizione della Direttrice del Dipartimento 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 **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, con scadenza presentazione domande 3/08/2022 e con colloquio fissato per il giorno 5 settembre 2022 alle ore 11:30 in via telematica a mezzo piattaforma GMeet;
- preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall’art. 35/bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165/2001 introdotto dall’art. 1 comma 46 della legge 6.11.2012 n.190
- considerato che la nomina della Commissione Giudicatrice verrà portata a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio del Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive, per la realizzazione di una ricerca sul tema *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, **SSD ING-INF/05 sistemi di elaborazione delle informazioni** – SC 09/H1 sistemi di elaborazione delle informazioni:

- **Prof. Antonio Rizzo**, Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive, professore ordinario, Università degli Studi di Siena;

- **Prof. Alessandro Innocenti**, Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive, professore ordinario, Università degli Studi di Siena;
- **Prof. Aggr. Maurizio Masini**, Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive, Ricercatore Tempo Indeterminato, Università degli Studi di Siena.

La presente disposizione è pubblicata all'Albo online di Ateneo e sulla pagina web dedicata alle procedure concorsuali.

Siena, data della firma digitale

La Direttrice di Dipartimento
Prof.ssa Cristina Capineri

Visto
Il Responsabile del procedimento
Cristina Masoni