



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE



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 Giovanisì ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"*

**Verbale della Prima Riunione della Commissione Giudicatrice della Selezione Pubblica per Titoli e Colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale e importo euro 28.000 lordo beneficiario - 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)

Il giorno 1 Settembre alle ore 09.00 si riunisce PER VIA TELEMATICA la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca **lettera b) di durata annuale e importo euro 28.000 lordo beneficiario - 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 Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive Rep.n. 124/2022 Prot.n. 173345 del 10/08/2022 è così composta:

Prof. Antonio Rizzo, professore ordinario, Università degli Studi di Siena;

Prof. Alessandro Innocenti, professore ordinario, Università degli Studi di Siena;

Prof. Aggr. Maurizio Masini, Ricercatore Tempo Indeterminato, Università degli Studi di Siena.

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso e dell'art. 35 comma 3 – lettera e) del D.Lgs 165/01, dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Antonio Rizzo e del Segretario nella persona del Prof. Maurizio Masini



La Commissione prende visione del bando di concorso e stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti ad ogni candidato di cui:

- un massimo di 70 punti ai titoli;
- un massimo di 30 punti al colloquio.

Stabilisce inoltre di suddividere il punteggio riservato ai titoli nel modo seguente:

- Titolo di Studio fino ad un massimo di punti 10 di cui:
  - Titolo conseguito a pieni voti (100 - 110 e lode) = 10 punti;
  - Titolo di studio con voti 105 - 109 = 5 punti;
  - Altro punteggio titolo di studio = 1 punto
- Attinenza Tesi al tema ricerca fino ad un massimo di punti 10 di cui:
  - Attinente a Tema punti 8
  - Non attinente punti 2
- Altri titoli di studio: fino ad un massimo di punti 10 di cui:
  - dottorato fino a un massimo di punti 7
  - master fino a un massimo di punti 3
- curriculum scientifico-professionale: fino ad un massimo di punti 30
- Pubblicazioni scientifiche: fino ad un massimo di punti 10 di cui:
  - Attinenti a Tema punti 8
  - Non attinenti punti 2

La Commissione prende atto che il colloquio con i candidati si terrà il giorno 5 Settembre presso Palazzo San Niccolò, via Roma 56, Siena – alle ore 11.00 per via telematica tramite il seguente link  
<https://meet.google.com/zsa-ueus-rfm>

Alle ore 10.00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal prof Antonio Rizzo che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

LA COMMISSIONE: Prof. Antonio Rizzo - Presidente

Prof. Alessandro Innocenti - Membro

Prof. Maurizio Masini - Segretario



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE



Regione Toscana

GIOVANI SÌ



REPUBBLICA ITALIANA

[www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per

*l'autonomia dei giovani*"

Conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale e importo euro 28.000 lordo beneficiario - 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)

Il sottoscritto Alessandro Innocenti membro della Commissione della selezione in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 1 Settembre 2022 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 1 Settembre 2022

firma



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE



Regione Toscana

GIOVANI SÌ



REPUBBLICA ITALIANA

[www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per

*l'autonomia dei giovani*"

Conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale e importo euro 28.000 lordo beneficiario - 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)

Il sottoscritto Maurizio Masini segretario della Commissione della selezione in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 1 Settembre 2022 e di aderire al contenuto dello stesso.

data 1 Settembre 2022

firma