

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA – CICLO XXXV  
 CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, a.a. 2019/2020  
 (D.R. rep. n. 501 prot. n. 76303 del 29/04/2019)

**ELENCO CANDIDATI AMMESSI**  
**DOTTORATO IN SMART COMPUTING**

Sulla base delle risultanze della seduta preliminare svolta dalla Commissione per l'ammissione al corso di dottorato, sono ammessi allo svolgimento della prova orale i seguenti candidati:

**GRADUATORIA ORDINARIA**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
ABATE	CARLO	64
ALFANO	PAOLO DIDIER	74
ANGIOLONI	LUCA	74
ATIF	MUHAMMAD	64
AZARIPASAND	PAYMAN	60
BACCINI	FEDERICA	61
BERLINCIONI	LORENZO	61
BONGINI	PIETRO	64
BRACCIA	PAOLO	70
CIOLINI	ALBERTO	68
CIVITELLI	ENRICO	74
CULTRERA	LUCA	68
DI RIENZO	FRANCESCO	68
FAGGI	LAPO	70
FEDOROV	STANISLAV	61
FRASSINETI	LORENZO	60
GALLO	GIONATAN	68
LOMBARDI	FRANCESCO	62
MANDUZIO	GRAZIANO ALFREDO	66
MELONI	ENRICO	72
MINICI	DOMENICO	67
PANCINO	NICCOLÒ	69
PAPPALARDO	MARTINA	72
PIC	XAVIER JACQUES	60
PIFFER	STEFANO	60
SCOMMEGNA	LEONARDO	67
SESTINI	ALESSANDRO	74
VALIANI	SERENELLA	61
ZIPPO	RAFFAELE	74

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA – Regione Toscana Borsa Pegaso 2019**

1. “Machine Learning and Explainable AI”

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
ALFANO	PAOLO DIDIER	74
BACCINI	FEDERICA	61
BRACCIA	PAOLO	70
FAGGI	LAPO	70
MELONI	ENRICO	72
PANCINO	NICCOLÒ	69
VALIANI	SERENELLA	61

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA – Regione Toscana Borsa Pegaso 2019**

2. “Smart Wearable Systems for Personalized Healthcare”

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
FEDOROV	STANISLAV	61
FRASSINETI	LORENZO	60
MINICI	DOMENICO	67

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA – Regione Toscana Borsa Pegaso 2019**

3. “Quantitative Analysis and Software Architectures for Manufacturing Districts”

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
MANDUZIO	GRAZIANO ALFREDO	66
REALI	RICCARDO	74
SCOMMEGNA	LEONARDO	67

Firenze, 3 luglio 2019

Il Responsabile del Procedimento  
Sabrina Pazzagli