

Dottorato: **DOTTORATO NAZIONALE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

BORSE PON - INNOVAZIONE	1. Metodologie di Intelligenza Artificiale e Controllo Automatico per lo sviluppo di sistemi autonomi, sicuri, intelligenti						
	2. Innovativa Architettura di Software Avionico per Satelliti, basata su AI e reti neurali						
	3. Sviluppo di tecniche di machine learning per l'analisi e il trattamento di dati telemetrici e controllo satellite per la ricerca di anomalie in sistemi spaziali, con particolare riguardo all'intercezione di tentativi di intrusione che possano minacciare l'integrità dei dati e/o delle istruzioni di controllo compromettendo la sicurezza della missione spaziale						
L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno		
Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:					https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-alla-borsa-o-al-dottorato		
Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:					elena.dinnocenzo@uniroma1.it		
SCADENZA ISCRIZIONI					12/11/2021		
nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli	prova orale	totale	idoneità Progetti PON
1	1643022	CAPPELLINI	GUGLIELMO	26	44	70	Metodologie di Intelligenza Artificiale e Controllo Automatico per lo sviluppo di sistemi autonomi, sicuri, intelligenti