



All. 8

**DESTINAZIONE n. 8 – Viaggio di studio Corsi di Laurea Magistrale in Informatica e in Artificial Intelligence and Cybersecurity**

**SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA DI PARTECIPAZIONE: 01 MARZO 2024, ore 12:00**

<b>Docenti organizzatori:</b>	Giuseppe Serra
<b>Dipartimento:</b>	DMIF –Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
<b>Corso/i di studio coinvolto/i:</b>	Corsi di Laurea Magistrale in Informatica e in Artificial Intelligence and Cybersecurity
<b>n. studenti-partecipanti previsti:</b>	10 Il viaggio verrà attivato con un minimo di 5 studenti vincitori. I candidati “riserva” (oltre il 10° vincitore) potranno partecipare al viaggio senza contributo.
<b>Durata e periodo di mobilità:</b>	Periodo indicativo compreso tra il 27 maggio e l'8 giugno 2024 (3/4 giorni). Le date precise verranno comunicate agli studenti vincitori
<b>Destinazione:</b>	Paese: Spagna Città: Barcellona Università/Istituzione partner: Universidad de Barcellona
<b>n. CFU rilasciati (min. 2):</b>	3 CFU
<b>Titolo del viaggio di studio</b>	Viaggio nell'intelligenza artificiale: esplorando laboratori d'eccellenza a Barcellona.
<b>Descrizione di massima del progetto (obiettivi, dettaglio delle attività previste, contributo didattico del partner straniero)</b>	Visita ai laboratori dell'Università di Barcellona che conducono attività di ricerca internazionale in Intelligenza Artificiale: - il Consolidated Research Group "Artificial Intelligence and Biomedical Applications (AIBA)" - Laboratorio specializzato nello sviluppo di sistemi di machine e Deep Learning per l'analisi del comportamento umano; - il Computer Vision Center (CVC): Centro di eccellenza nel campo della visione artificiale, con oltre 80 membri impegnati nella ricerca avanzata; - l'Artificial Intelligence in Medicine Lab (BCN-AIM):



	<p>Laboratorio specializzato nello sviluppo di tecniche di Intelligenza Artificiale per applicazioni mediche.</p> <p>Saranno programmati alcuni seminari tematici mirati ad approfondire le attività specifiche svolte dai gruppi di ricerca, offrendo agli studenti l'opportunità di comprendere in dettaglio le innovazioni e le ricerche in corso in ciascun laboratorio.</p> <p>Questi incontri forniranno un contesto approfondito e interattivo per esplorare le sfide e le soluzioni in Intelligenza Artificiale.</p> <p>Al ritorno dal viaggio studio, a ciascuno degli studenti partecipanti sarà richiesto di redigere una relazione approfondita e dettagliata su una delle tematiche trattate durante il corso di questo percorso formativo.</p>
--	--

**Non ci sono requisiti specifici, oltre a quelli generali (v. art. 2)**

**Presentazione della domanda di partecipazione: v. art. 3**

**Selezione dei candidati e criteri di valutazione:**

I candidati verranno valutati sulla base dei seguenti criteri per un totale di max. 100 punti:

- Percorso formativo: (max. 60 punti) (v. art. 4)
- Colloquio motivazionale rispetto agli obiettivi del viaggio (max. 40 punti) così suddivisi: (0 punti – insufficiente, 10 punti – sufficiente; 20 punti – buono; 30 punti – molto buono; 40 punti – ottimo).

Il colloquio di selezione si terranno il giorno **venerdì 08 marzo 2024, ore 09:30** tramite colloquio orale sulla piattaforma Microsoft TEAMS “Selezioni Viaggio di studio Corsi di Laurea Magistrale in Informatica e in Artificial Intelligence and Cybersecurity”. Qui il collegamento al TEAM: ([link](#))

**Assegnazione della destinazione e graduatorie: v. art. 5**