







ALLEGATO A)

Corso di **Dottorato di Interesse Nazionale INTELLIGENZA ARTIFICIALE per l'Agrifood e l'Ambiente**Anno accademico 2024/2025 (xL Ciclo)

Sede amministrativa: Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Biologia

n. 32

Durata: 3 anni

Coordinatore: Prof. Francesco Loreto

Indirizzo della pagina web: https://www.phd-ai.it/

ENTI CONVENZIONATI:

Posti con borsa:

Università degli Studi di Napoli Federico II – sede amministrativa

Università degli Studi di Firenze

Università degli Studi di Udine

Università degli Studi di Perugia

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Università Telematica Pegaso

Posti senza borsa:	n. 4
Posti complessivi:	n. 36
Dettagli borse:	 n. 16 Università degli Studi di Napoli Federico II attivate ex D.M. 630/2024; n. 1 Università degli Studi di Pisa attivata ex D.M. 629/2024 M4C1-Inv. 4.1 Pubblica Amministrazione; n. 3 Università degli Studi di Pisa attivate ex D.M. 629/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR; n. 1 Università degli Studi di Udine attivata ex D.M. 630/2024;
	 n. 1 Università degli Studi di Perugia attivata ex D.M. 630/2024; n. 1 Università degli Studi di Firenze; n. 2 Università Telematica Pegaso attivate ex D.M. 630/2024; n. 1 Università degli Studi di Napoli "Parthenope" ex D.M. 630/2024; n. 1 CNR-ISAFOM; n. 1 CINECA; n. 2 Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli
海	Federico II;



	n. 2 Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di
	Napoli Federico II, di cui una in compartecipazione con Stazione Anton Dohrn.
	Le tematiche saranno pubblicate in data 20/06/2024 all'indirizzo
Tematiche	http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-
	<u>di-ammissione</u>
	Il progetto di ricerca è su una tematica a libera scelta del candidato
	purché riconducibile al campo di interesse del Dottorato e alle tematiche
Indicazioni su modalità rodazione progetto	che saranno pubblicate sul Web di Ateneo. Il progetto dovrà essere
Indicazioni su modalità redazione progetto	caricato in fase di presentazione della domanda di partecipazione al
	concorso e sarà valutato insieme al curriculum.
	Oltre a riportare i dati anagrafici del candidato, la data ed essere
	sottoscritto, il progetto va così strutturato: TITOLO (MAX 300 caratteri
	spazi inclusi), INTRODUZIONE (MAX 3.500 caratteri spazi inclusi),
	OBIETTIVI DELLA RICERCA (max 1.000 caratteri spazi inclusi), ATTIVITÀ DI
	RICERCA PROPOSTA, METODOLOGIE E CONTENUTI (MAX 4.000 caratteri
	spazi inclusi), RISULTATI ATTESI E GRADO DI INNOVAZIONE DELLA
	RICERCA PROPOSTA (MAX 2.000 caratteri spazi inclusi), CONCLUSIONI ED
	EVENTUALI RICADUTE TRASLAZIONALI (MAX 1.000 caratteri spazi
	inclusi), BIBLIOGRAFIA (MAX 3.000 caratteri spazi inclusi).
	Il calendario delle prove sarà pubblicato in data 20/06/2024
Calendario delle prove:	all'indirizzo http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-
	ricerca/bandi-di-ammissione.
	Il colloquio si svolgerà in modalità telematica.

