

ALLEGATO A)

Corso di **Dottorato di Interesse Nazionale INTELLIGENZA ARTIFICIALE per l'Agrifood e l'Ambiente**
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (XXXIX CICLO)

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

Durata: 3 anni

Coordinatore: Prof. Francesco Loreto

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

ENTI CONVENZIONATI:

Università degli Studi di Napoli Federico II – sede amministrativa

Università degli Studi della Basilicata

Università degli Studi di Firenze

Università "Campus Bio-Medico" di Roma

Università degli Studi di Udine

Università degli Studi di Parma

Università degli Studi di Perugia

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria

Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del CNR (ICAR_CNR)

Posti con borsa: n. 35

Posti senza borsa: n. 4

Posti complessivi: n. 39

Dettagli borse:

- n. 2 finanziate dall'Università degli Studi di **Napoli Federico II** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR
- n. 3 finanziate dall'Università degli Studi di **Napoli Federico II** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 **Pubblica Amministrazione**
- n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di **Napoli Federico II** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 **Patrimonio Culturale**
- n. 1 finanziata dall'Università degli Studi della **Basilicata** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 **Ricerca PNRR**
- n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di **Firenze** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 **Ricerca PNRR**
- n. 1 finanziata dall'Università "**Campus Bio-Medico**" di **Roma** ex D.M. 117/2023
- n. 1 finanziata dall'Università di **Udine** ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 3.4 **Transizioni Digitali e Ambientali**

	<p>n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di Parma ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR</p> <p>n. 2 finanziate dall'Università degli Studi di Perugia ex D.M. 117/2023</p> <p>n. 1 finanziata dall'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Pubblica Amministrazione</p> <p>n. 1 finanziata dall'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR</p> <p>n. 2 finanziate dall'Università degli Studi di Pisa ex D.M. 118/2023 M4C1-Inv. 4.1 Ricerca PNRR (sede da stabilire)</p> <p>n. 4 finanziate dall'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del CNR (ICAR_CNR) (sede da stabilire)</p> <p>n. 4 finanziate dall'Istituto per la protezione Sostenibile delle Piante del CNR (IPSP – CNR) (sede da stabilire) ex D.M. 117/2023</p> <p>n. 5 finanziate dall'Università degli Studi di Napoli Federico II PNRR progetto MUR PE00000013 titolo progetto: Future Artificial Intelligence Research (FAIR) - Spoke / tematica: Resilient Artificial Intelligence – CUP E63C22002150007</p> <p>n. 1 co-finanziata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e da <i>Fides Consulting Srl.</i> ex D.M. 117/2023</p> <p>n. 2 co-finanziate dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e da <i>Sharing Communication Agency Srl</i> ex D.M. 117/2023</p> <p>n. 2 co-finanziate dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e da <i>Associazione Università popolare Libera Università delle Culture Europee (LUCE)</i> ex D.M. 117/2023 – sede Napoli</p>
<p>Tematiche</p>	<p>Le tematiche saranno pubblicate in data 12 luglio 2023 all'indirizzo http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione</p>
<p>Indicazioni su modalità redazione progetto</p>	<p>Il progetto di ricerca è su una tematica a libera scelta del candidato purché riconducibile al campo di interesse del Dottorato e alle tematiche che saranno pubblicate sul Web di Ateneo. Il progetto dovrà essere caricato in fase di presentazione della domanda di partecipazione al concorso e sarà valutato insieme al curriculum.</p> <p>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).</p>
<p>Calendario delle prove:</p>	<p>Il calendario delle prove sarà pubblicato in data 12 luglio 2023 all'indirizzo http://www.unina.it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/bandi-di-ammissione.</p> <p>Il colloquio si svolgerà in modalità telematica.</p>