



**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca su progetto specifico di durata 12 mesi dal titolo “Planetary computation and AI modelling in the Anthropocene: The microbiome case” finanziato con i fondi del progetto ERC HealthXCross “Remaking Health in a Microbial Planet by Crossing Space, Time, Species and Epistemic Cultures” (GA 949742), CUP H75F21000440006 e del progetto ERC CoG “AIMODELS – The Culture of Algorithmic Models: Advancing the Historical Epistemology of Artificial Intelligence” (GA 101088645), CUP H73C23000860006, tutor prof.ssa Roberta Raffaetà e prof. Matteo Pasquinelli, presso il Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali.
(rif. Bando Rep. n. 1714/2024 prot.n. 0285789 del 19/12/2024)**

IL DIRETTORE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Decreto del Direttore Generale 78/2024;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

VISTO il bando Rep. n. 1714/2024 prot.n. 0285789 del 19/12/2024 per la selezione pubblica per l’attribuzione n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, pubblicato nella sezione informatica dell’albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell’Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Rep. n. 214/2025 prot. n. 47527 del 05/02/2025;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Rep. n. 214/2025 prot. n. 47527 del 05/02/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata 12 mesi dal titolo “Planetary computation and AI modelling in the Anthropocene: The microbiome case” finanziato con i fondi del progetto ERC HealthXCross “Remaking Health in a Microbial Planet by Crossing Space, Time, Species and Epistemic Cultures” (GA 949742), CUP H75F21000440006 e del progetto ERC CoG “AIMODELS – The Culture of Algorithmic Models: Advancing the Historical Epistemology of Artificial Intelligence” (GA 101088645), CUP H73C23000860006, tutor prof.ssa Roberta Raffaetà e prof. Matteo Pasquinelli, presso il Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali. Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 1714/2024 prot.n. 0285789 del 19/12/2024.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

È approvata altresì la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all’art. 1:

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO TOTALE	IDONEITÀ (min 70 su 100)
1	F.	G.	25/02/1996	77	Idone*



La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per un termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Proclamazione vincitore/vincitrice

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato: Dott. **Giovanni Fava**, nato il 25/02/1996.

Art. 4 Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Firmato

Il Direttore

del Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali

Prof. Giovanni Maria Fara

Visto R.P.A.

La Segretaria

del Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali

Avv. Esterita Vanin