

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI NUMERO 11 ASSEGNI PER
INCENTIVAZIONE ATTIVITA' TUTORATO (DM 289/2021) bando del 20 gennaio 2025

La Commissione esaminatrice per l'attribuzione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e attività didattico-integrative per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Informatica (Procedura Comparativa del 20/01/2025), composta dai seguenti professori:

Prof. Paolo Maria Mancarella	Presidente
Prof. Roberto Grossi	Membro
Sig.ra Rosaria Mongini	Membro

si è riunita il giorno 28 gennaio 2025 alle ore 9:00 per procedere alla selezione degli incarichi di cui alla Procedura Comparativa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri della Commissione i requisiti richiesti per fare domanda:

Si richiede che i candidati siano iscritti ai corsi di laurea magistrale entro la durata normale del corso (e oltre il terzo anno nel caso delle lauree magistrali a ciclo unico) o ai corsi di dottorato di ricerca attivati dall'Università di Pisa, fino al conseguimento del titolo.

Possono beneficiare degli assegni anche gli iscritti ai corsi di dottorato attivati in convenzione con altri atenei, per i quali l'Università di Pisa non è sede amministrativa.

Dalla documentazione pervenuta, risulta che per gli assegni messi a bando, hanno presentato domanda i seguenti candidati (si riporta anche il voto di laurea triennale nel caso di studenti iscritti ad una magistrale):

N. 2 collaborazioni per l'insegnamento "**Programmazione e algoritmica**" - Corso di Laurea in Informatica:

1. DI PALMA Giuseppe iscritto al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 107/110)
2. PASSARELLI Angelo iscritto al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 110/110L)
3. PINNA Francesca Cecilia Chiara iscritta al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 104/110)

N. 3 collaborazioni per l'insegnamento "**Laboratorio I**" - Corso di Laurea in Informatica,

1. DI PALMA Giuseppe iscritto al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 107/110)
2. LI Malio iscritto al primo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA 40° CICLO
3. MIGLIOR Luca iscritto al primo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA 40° CICLO
4. PINNA Francesca Cecilia Chiara iscritta al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 104/110)
5. TOLLOSO Matteo iscritto al primo anno in corso del DOTTORATO NAZIONALE in INTELLIGENZA ARTIFICIALE 40° CICLO
6. DANUSHI Ornela iscritta al primo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA 40° CICLO

N. 2 collaborazioni per l'insegnamento "**Laboratorio II**" - Corso di Laurea in Informatica,

1. BESOZZI Valerio iscritto al secondo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA 39° CICLO
2. Carmona Tabja Gabriel Alfredo iscritto al secondo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA 39° CICLO

3. DI PALMA Giuseppe iscritto al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 107/110)
4. PINNA Francesca Cecilia Chiara iscritta al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 104/110)

N. 1 collaborazione per l'insegnamento **“Introduzione all'intelligenza artificiale”** - Corso di Laurea in Informatica:

1. QUARANTIELLO Luigi iscritto al terzo anno in corso del DOTTORATO NAZIONALE in INTELLIGENZA ARTIFICIALE 38° CICLO
2. DI PALMA Giuseppe iscritto al primo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 107/110)

N. 1 collaborazione per l'insegnamento **“Peer to peer systems and blockchains”** - Corso di Laurea in Computer Science:

1. MANNESCHI Leonardo iscritto al secondo anno in corso della LAUREA MAGISTRALE in COMPUTER SCIENCE (voto di laurea 93/110)
2. TORTOLA Domenico iscritto al terzo anno in corso del DOTTORATO INFORMATICA

N. 1 collaborazione per il modulo di **“Advanced topics and applications”** dell'insegnamento di “Data mining II” - Corso di Laurea in Data Science and Business Informatics,.

- FEDELE Andrea iscritto al terzo anno in corso del DOTTORATO NAZIONALE in INTELLIGENZA ARTIFICIALE 38° CICLO

N. 1 collaborazione per l'insegnamento di **“Social Network Analysis”** - Corso di Laurea in Data Science and Business Informatics,.

- CAU Erica iscritta al terzo anno in corso del DOTTORATO NAZIONALE in INTELLIGENZA ARTIFICIALE 38° CICLO

La Commissione, attenendosi come da bando ai seguenti criteri:

- valutazione dei titoli,
- esperienze, con particolare riferimento all'esperienza formativa e professionale e alle competenze attinente al profilo richiesto.

verifica che tutti i candidati soddisfano i requisiti richiesti dalla procedura comparativa e non ritiene di dover procedere ad ulteriori accertamenti o colloqui e sulla base dei criteri sopra elencati, dichiara vincitori i seguenti candidati:

N. 2 collaborazioni per l'insegnamento **“Programmazione e algoritmica”** - Corso di Laurea in Informatica:

DI PALMA Giuseppe
PASSARELLI Angelo

N. 3 collaborazioni per l'insegnamento **“Laboratorio I”** - Corso di Laurea in Informatica,

LI Malio
MIGLIOR Luca
TOLLOSO Matteo

N. 2 collaborazioni per l'insegnamento **“Laboratorio II”** - Corso di Laurea in Informatica,

BESOZZI Valerio
Carmona Tabja Gabriel Alfredo

N. 1 collaborazione per l'insegnamento **“Introduzione all'intelligenza artificiale”** - Corso di Laurea in Informatica:

QUARANTIELLO Luigi

N. 1 collaborazione per l'insegnamento "**Peer to peer systems and blockchains**" - Corso di Laurea in Computer Science:

TORTOLA Domenico

N. 1 collaborazione per il modulo di "**Advanced topics and applications**" dell'insegnamento di "Data mining II" - Corso di Laurea in Data Science and Business Informatics,.

FEDELE Andrea

N. 1 collaborazione per l'insegnamento di "**Social Network Analysis**" - Corso di Laurea in Data Science and Business Informatics,.

CAU Erica

Letto, approvato e sottoscritto seduta state.

Prof. Paolo Maria Mancarella

Presidente

Prof. Roberto Grossi

Membro

Sig.ra Rosaria Mongini

Membro

Pisa, 28 gennaio 2025