

**Bando di selezione per il conferimento degli assegni  
per l'incentivazione delle attività di tutorato a.a. 2023/2024**

**GRADUATORIA ASSEGNATARI**

**a. Tutorato didattico**

<b>Num. Progressivo Assegno</b>	<b>Dipartimento o Area di riferimento</b>	<b>Tipologia assegno</b>	<b>Num. Assegni</b>	<b>Monte Ore</b>	<b>Vincitori</b>	<b>Eventuali subentranti</b>
d.1	Dipartimento Politecnico di ingegneria e architettura	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	3	200	1. De Cecco Daniele 2. Di Vora Davide 3. Bortolussi Marco	1. Shyti Odeta
d.2	Dipartimento di Scienze agrarie, agroalimentari e ambientali Dipartimento di Area Medica	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	3	200	1. Lizzio Bosco Daniele 2. De Cecco Daniele 3. Di Vora Davide	
d.3	Dipartimento di Scienze economiche e statistiche	Insegnamenti matematici nell'ambito del Progetto Tutor_Mat	1	200	1. Di Vora Davide	1. De Cecco Daniele

**SI PRECISA CHE:**

I **candidati vincitori** indicati nella "Graduatoria Assegnatari" dovranno accettare l'assegno **entro il 12 novembre 2023 ore 23.59, inviando apposito modulo, scaricabile dalla pagina:**

<https://www.uniud.it/it/didattica/area-servizi-studenti/servizi-studenti/opportunita-di-lavoro/lavorare-con-luniversita>  
**all'indirizzo email: cort@uniud.it**

Si ricorda che la mancata accettazione entro i termini, salvo grave e giustificato impedimento, causerà la perdita del diritto all'assegno di tutorato.

Si ricorda che tutti i vincitori dovranno regolarizzare l'iscrizione all'a.a. 2023/24 entro il termine indicato nel Manifesto degli Studi del corso di laurea magistrale di riferimento, pena la perdita del diritto all'assegno di tutorato. I dottorandi risultano vincitori con riserva fino all'effettiva iscrizione all'a.a. 2023/24 e alla presentazione dell'autorizzazione all'attività da parte del collegio docenti di riferimento.