



Prot. N° 2898  
TITOLO V  
CLASSE 1

Chieti, 24/07/2023

**GRADUATORIA FINALE  
PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' DI  
TUTORATO, DIDATTICO INTEGRATIVE, ATTIVITA' PROPEDEUTICHE E ATTIVITA' DI  
RECUPERO – FONDI ANNUALITA' 2021**

STRUTTURA DI RIFERIMENTO: DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE  
CLINICHE

**IL DIRETTORE**

**RICHIAMATA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Science Cliniche del 19/04/2023 relativa all'utilizzo dei fondi per l'annualità 2021 per l'attribuzione di n. 5 assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, per l'a.a. 2022/2023.

**VISTO** l'avviso di selezione emanato con prot. nr.2166 del 08/06/2023 per il conferimento di:

n. 3 assegni per n. 80 ore di *attività* cadauno, dell'importo di € 1.760,00 lordi cadauno, da affidarsi agli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze e Imaging" e "Business and Behavioural Sciences" per l'anno accademico 2022/2023 (**tutorato A1**);

n. 1 assegno per n. 51 ore di *attività*, dell'importo di € 1.122,00 lordi, da affidarsi a studenti iscritti ai Corsi di di Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze e Imaging" e "Business and Behavioural Sciences" per l'anno accademico 2022/2023 (**tutorato A2**);

n. 1 assegno per n. 69 ore di *attività*, dell'importo di € 1.104,00 lordi, da affidarsi a studenti iscritti al Corso di LM in "Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive ed adattate" e iscritti dal 4° anno al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia" per l'anno accademico 2022/2023 (**tutorato B**);

**VISTI** gli atti della selezione del 11/07/2023 e del 19/07/2023 (acquisiti con prot. n. 2795 del 17/07/2023 e 2870 del 21/07/2023 ), rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli e al colloquio dei candidati per il conferimento degli assegni;

**DISPONE**

5. l'approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa;
6. l'approvazione della seguente graduatoria:

**TIPOLOGIA TUTORATO A1**

- 1. Santacroce Federica**
- 2. D'Aloia Valeria**
- 3. Di Ghionno Monica**
- 4. Della Penna Francesca**
- 5. Pasciucco Maria Rosaria**

**TIPOLOGIA TUTORATO A2**

- 1. Della Penna Francesca**
- 2. Di Ghionno Monica**
- 3. Pasciucco Maria Rosaria**

**DICHIARA**, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, vincitori della selezione per la **tipologia tutorato A1**:

- 1. Santacroce Federica**
- 2. D'Aloia Valeria**
- 3. Di Ghionno Monica**

**DICHIARA**, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, vincitori della selezione per la **tipologia A2**:

- 1. Della Penna Francesca**

Il presente avviso viene pubblicato sul sito web di Ateneo alla pagina:

[www.unich.it](http://www.unich.it) nella sezione "Avvisi" e nella sezione "Ateneo → Bandi di gara e concorsi"

e sull'Albo Pretorio di Ateneo [http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id\\_sezione=0&sottodominio=unich](http://www.albo-pretorio.it/albo/index.php?id_sezione=0&sottodominio=unich) nella sezione Avvisi.

Il Direttore  
Prof. Stefano Sensi

Firmato digitalmente da: SENSI STEFANO  
Data: 24/07/2023 12:34:59

DNISC/SEGR. AMM.VA/LF/mt

---

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Direttore Prof. Stefano Sensi  
Università "G. D'Annunzio", Via dei Vestini 33, 66013 Chieti Scalo, ITALY  
Tel.: 39-871-355 6922/6927/6928 E-mail [dnisc@unich.it](mailto:dnisc@unich.it) PEC [dni@pec.unich.it](mailto:dni@pec.unich.it)  
E-mail: [ssensi@uci.edu](mailto:ssensi@uci.edu); [ssensi@unich.it](mailto:ssensi@unich.it)