



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 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 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 PEC dni@pec.unich.it
E-mail: ssensi@uci.edu; ssensi@unich.it