



Prot. N° 2807
TITOLO V
CLASSE 1

Chieti, 03/07/2024

**GRADUATORIA FINALE
PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' DI
TUTORATO, DIDATTICO INTEGRATIVE, ATTIVITA' PROPEDEUTICHE E ATTIVITA' DI
RECUPERO – FONDI RESIDUI 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 Scienze Cliniche del 20/11/2023 relativa all'utilizzo dei fondi per l'annualità 2021 per l'attribuzione di n. 2 assegni per l'incentivazione dell'attività di tutorato per l'a.a. 2023/24:

VISTO l'avviso di selezione emanato con prot. nr. 1045 del 21/03/2024 per il conferimento di :

- **ASSEGNO DI TUTORATO – TIP. A1** - n. 1 assegno per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche" e "Business and Behavioral Sciences", per n. 85 ore di attività, dell'importo di € 1.870,00 lordi, per l'anno accademico 2023/2024;
- **ASSEGNO DI TUTORATO – TIP. A2** - n. 1 assegno per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti al Corso di Dottorato in "Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche" e al Corso di Dottorato in "Biotecnologie mediche", per n. 60 ore di attività, dell'importo di € 1.320,00 lordi, per l'anno accademico 2023/2024;

VISTI gli atti della selezione del 07/06/2024 e del 17/06/2024 (acquisiti con prot. n. 2495 del 10/06/2024 e n. 2574 del 19/06/2024), rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli e al colloquio dell'unica candidata per il conferimento dell'assegno TIP. A1

DISPONE

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

TIPOLOGIA TUTORATO A1

1. **SOFIA BONVENTRE**

DICHIARA,

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

1. Sofia Bonventre

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 Vice Direttore
Prof.ssa Maria Addolorata Mariggìo



Firmato digitalmente da:
MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA
Firmato il 03/07/2024 22:34
Seriale Certificato: 1337110
Valido dal 08/04/2022 al 08/04/2025
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

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