



Prot. N° 720  
TITOLO V  
CLASSE 1

Chieti, 28/02/2022

**GRADUATORIA FINALE PER IL CONFERIMENTO  
DI N. 2 ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' DI TUTORATO, ATTIVITA'  
DIDATTICO-INTEGRATIVE**

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 28/07/2021 e del 25/10/2021 relative all'utilizzo dei fondi per l'annualità 2020 per l'istituzione di assegni per attività di tutorato e didattico integrative;

**VISTO** l'avviso di selezione emanato con prot. nr. 23 dell 11/01/2022 rep. n..2/2022 per il conferimento di:

n. 2 assegni per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze e Imaging" e Business and Behavioural Sciences, per n. 48 ore di attività cadauno, dell'importo di 1.056,00 lordi, per l'anno accademico 2021/2022.

**VISTI** gli atti della selezione del 14/02/2022 e dell' 17/02/2022 (acquisiti con prot. n.695 e 696 del 24/02/2022 , rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli e al colloquio dei candidati per il conferimento degli assegni;

**DISPONE**

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

**Graduatoria per n. 2 assegni per n. 48 ore cadauno per attività di tutorato da affidarsi a studenti iscritti studenti iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca in:  
"Neuroscienze e Imaging" e "Business and Behavioural Sciences"**

Candidato	Punteggio colloquio		Punteggio Totale
<b>De Acetis Marco</b>	Competenze specifiche per la materia	17	34
	Competenze relazionali e motivazionali	17	
<b>Filomena Maria Grazia</b>	Competenze specifiche per la materia	19	36
	Competenze relazionali e motivazionali	17	
<b>Guerra Giulia</b>	Competenze specifiche per la materia	17	33
	Competenze relazionali e motivazionali	16	

**DICHIARA**, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, vincitori della selezione per n. 2 assegni per n. 48 ore cadauno per attività di tutorato a favore degli studenti **iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca in: "Neuroscienze e Imaging" e "Business and Behavioural Sciences"**:

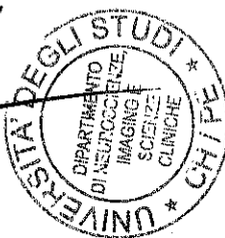
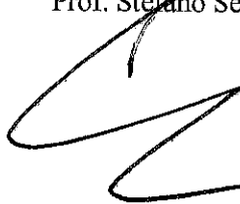
**FILOMENA MARIA GRAZIA  
DE ACETIS MARCO  
GUERRA GIULIA**

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



DNISC/Segr.Amm.va/FM/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)

-mail: [ssensi@uci.edu](mailto:ssensi@uci.edu); [ssensi@unich.it](mailto:ssensi@unich.it)