



DATA E N. DI PROTOCOLLO ATTRIBUITI AUTOMATICAMENTE DAL SISTEMA DI GESTIONE DOCUMENTALE DI ATENEO

**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO,
DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO**
(DECRETO LEGGE 105/2003 – DECRETO MINISTERIALE MUR 289/2021 art. 7 –
Fondi annualità 2023

GRADUATORIA FINALE

IL DIRETTORE

- RICHIAMATA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 30/09/2025, ha ripartito tra i corsi di studi afferenti al DNISC la dotazione ricevuta per l'annualità 2023 del finanziamento MUR per le attività di tutorato, didattico-integrative e propedeutiche e di recupero;
- RICHIAMATA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze e Cliniche del 6/11/2025 che ha approvato la ripartizione dell'assegnazione ministeriale come di seguito indicato:

CDS/CDLM	N. ASSEGNI	N. ORE	IMPORTO ORARIO LORDO PERCIPIENTE	BENEFICIARI
TERAPIA OCCUPAZIONALE	2	77 Cad.	25,00 €	N. 2 assegni per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti al Corso di Dottorato in "Biotecnologie mediche" a beneficio degli studenti iscritti al CDS in Terapia Occupazionale.
SCIENZE COGNITIVE COMPUTAZIONALI	1	83	25,00 €	N. 1 assegno per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti al Corso di Dottorato in "Neuroscienze e Imaging" a beneficio degli studenti iscritti al CDS in Scienze Cognitive e Computazionali.
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	83	25,00 €	N. 1 assegno per attività di tutorato da attribuire agli studenti iscritti al Corso di Dottorato in "Neuroscienze e Imaging" a beneficio degli studenti iscritti al CDS in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

- RICHIAMATO** l'avviso di selezione Rep. n. 203/2025 – prot. n. 3342 del 12/11/2025 per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (Decreto Legge 105/2003 – Decreto Ministeriale

MUR289/2021 art. 7 – fondi annualità 2023) – pubblicato sull’Albo Prezzi Tutorato di Ateneo il 12/11/2025 - Atto numero 32189 del 12-11-2025;

RICHIAMATO il D.D. rep. 206 – prot. n. 3476 del 20/11/2025 di rettifica - per mero errore materiale - dell’avviso di selezione per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato, didattico-integrative.propedeutiche e di recupero per l’anno accademico 2025/26 (DECRETO LEGGE 105/2003 - DECRETO MINISTERIALE MIUR 289/2021 art.7 - Fondi annualità 2023);

VISTI gli atti della selezione dell’11/12/2025 e del 18/12/2025 (acquisiti con prot. n. 3787 del 12/12/2025 e n. 3951 del 22/12/2025), rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli e al colloquio con i candidati;

tutto ciò premesso,

DISPONE

1.l’approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa;

2.l’approvazione della seguente graduatoria:

Candidato	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Di Lorenzo Domenico	Competenze specifiche per la materia Competenze relazionali e motivazionali	35
Lucarelli Delia	Competenze specifiche per la materia Competenze relazionali e motivazionali	38
D’Amore Sabrina	Competenze specifiche per la materia Competenze relazionali e motivazionali	33
Marchioli Giulia	Competenze specifiche per la materia Competenze relazionali e motivazionali	35

e la relativa assegnazione degli assegni così ripartita:

Tipologia A:

1. Marchioli Giulia
2. D’Amore Sabrina

Tipologia B:

1. Lucarelli Delia

Tipologia C:

1. Di Lorenzo Domenico

DICHIARA

sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, vincitori:

Tipologia A: Marchioli Giulia e D'Amore Sabrina

Tipologia B: Lucarelli Delia

Tipologia C: Di Lorenzo Domenico

Il presente avviso viene pubblicato sul sito web di Ateneo al link <https://www.unich.it/ateneo/bandi-gare-e-concorsi/studenti/tutorato-percorsi-di-ecellenza-premi-di-laurea>, sull'Albo Pretorio on-line nella sezione Bando e sul sito del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche al seguente link <https://www.dnisc.unich.it>.

Il Direttore del Dipartimento
di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche
prof. Stefano Sensi



DNISC/SEGR. AMM.VA/MD/If