



Università "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE
CLINICHE



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 Pretorio 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-eccellenza-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