



Prot. N° 2533
TITOLO V
CLASSE 1

Chieti, 14.10.2015

**GRADUATORIA FINALE PER IL CONFERIMENTO
DI N. 7 ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITA' DI TUTORATO, NONCHE' PER LE
ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
A.A. 2014/2015**

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 9 luglio 2015 con la quale è stata approvata l'istituzione di assegni per attività di tutorato, nonché didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

VISTO l'avviso di selezione emanato con prot. nr. 1906 del 31.07.2015 per il conferimento di:

- a) n. 4 assegni per n. 100 ore cadauno per attività di tutorato per il Corso di Studi in Psicologia da affidarsi a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia;
- b) n. 1 assegno per n. 400 ore per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il Corso di Studi in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia da affidarsi a studenti iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Imaging, con particolare riferimento alle seguenti discipline:
 - Diagnostica per immagini,
 - Neuroradiologia.
- c) n. 2 assegni per n. 236 ore cadauno per attività di tutorato per il Tirocinio di Fisica Medica e Informatica del corso di studi in Medicina e Chirurgia da affidarsi a studenti iscritti al corso di studi a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con particolare riferimento alle seguenti discipline:
 - Fisica medica,
 - Informatica;

CONSIDERATO che non furono conferiti i 4 assegni per attività di tutorato per il Corso di Studi in Psicologia;

CONSIDERATO che non furono conferiti i 2 assegni per attività di tutorato per il Tirocinio di Fisica Medica e Informatica del corso di studi in Medicina e Chirurgia;

VISTO l'avviso di riapertura termini emanato con prot. nr. 2178 del 15.09.2015;

VISTI gli atti della selezione del 9 settembre 2015 (prot. 2140 dell'11.09.2015), del 5 ottobre 2015 (prot. 2527 e 2528 del 14.10.2015), e del 6 ottobre 2015 (prot. 2529 del 14.10.2015), rimessi dalla Commissione Giudicatrice che ha provveduto alla valutazione dei titoli dei candidati, nonché a un colloquio selettivo;

VISTA la richiesta istruttoria indirizzata al Collegio di dottorato in Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche;

DISPONE

- l'approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa;
- l'approvazione delle seguenti graduatorie:

Graduatoria per n. 4 assegni per attività di tutorato per il Corso di Studi in Psicologia da affidarsi a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale a ciclo non unico in Psicologia:

	Condizione di merito	Colloquio	Totale
Trevisi Serena	9,09	24,00	33,09
Crescenzi Virgilia	9,23	23,50	32,73
Ruggiero Stefania	8,55	24,00	32,55
Di Bisceglie Giacinta	7,73	24,50	32,23
Giangiordano Ilaria	10,00	22,00	32,00
Franzese Daniela	8,00	22,00	30,00
Carducci Simona	8,82	21,00	29,82
Galifi Giovanni	8,09	21,50	29,59
Cavaliere Clementina	7,36	20,50	27,86

Graduatoria per nr. 1 assegno per n. 400 ore per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il Corso di Studi in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia da affidarsi a studenti iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Imaging, con particolare riferimento alle seguenti discipline:

- Diagnostica per immagini,
- Neuroradiologia

	Condizione di merito	Colloquio
Salice Simone	Idoneo	27,00

Graduatoria per n. 2 assegni per attività di tutorato per il Tirocinio di Fisica Medica e Informatica del corso di studi in Medicina e Chirurgia da affidarsi a studenti iscritti al Corso di Studi a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con particolare riferimento alle seguenti discipline:

- Fisica medica,
- Informatica.

	Condizione di merito	Colloquio	Totale
Michelucci Francesca	10,0	25,5	35,5
Amara Mohammad	8,4	26,0	34,4
Giandomencio Stefania	9,9	24,0	33,9
Meo Francesca	8,4	22,0	30,4
Rago Carmela	8,3	22,0	30,3
Iannacci Antonio	7,0	20,0	27,0

Il Direttore
Prof. GianLuca Romani

