



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

AREA del PERSONALE  
Settore Personale Docente e Rapp. ASL  
ASSEGNI di RICERCA

Repertorio nr. 1665 Prot. n. 5324 TITOLO III class. 13

- **VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed, in particolare l'art. 22, relativo al conferimento, da parte delle Università, di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- **VISTO** il regolamento per il conferimento dei suddetti assegni, ed in particolare, l'art. 4;
- **VISTO** il D.R. n. 843 del 06/07/2016 con il quale è stato indetto il Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, rinnovabili:

**Area 02 - Sett. Sc. Disc. FIS/07 - Progetto "Sviluppo di metodi per lo studio magnetoencefalografico della modulazione della dinamica di interazione cerebrale a rest e durante un task" Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche.**

-**VISTA** la deliberazione in data 28/09/2016 del Dipartimento Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche relativa alla proposta della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso:

**DECRETA**

E' nominata, come appresso indicato, la Commissione Esaminatrice del Concorso di cui in premessa:

**Prof. Vittorio PIZZELLA**  
**Prof. Cosimo DEL GRATTA**  
**Prof.ssa Stefania DELLA PENNA**

- Presidente
- Componente
- Componente anche con funzione di Segretario

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo contestualmente pubblicato sull'albo pretorio on-line e nell'area riservata agli assegni di ricerca della pagina web d'Ateneo.

Chieti, 19/10/2016

Prof. Carmine Di Ilio



z:\bando n. 843 luglio 2016\della penna\decreto nomina commissione.doc

AP/S.P.D.rapp.ASL/VA/vdo	Responsabile Valentina ALBERTAZZI Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI - Italia Tel. +39 0871 3556080-0871/3556058 - E-mail: valentina.albertazzi@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito WEB: www.unich.it
--------------------------	--