



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

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

Repertorio nr. 1086 Prot. n. 43156

- 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. 654 del 30/05/2016 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 05 - Sett. Sc. Disc. BIO/09 - Progetto "Stress ossidativo, danno mitocondriale e disfunzione contrattile: anch'essi aspetti da considerare nella CPVT?" Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.**

-VISTA la deliberazione in data 26/07/2016 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.ssa Stefania FULLE**  
**Prof. Feliciano PROTASI**  
**Dott.ssa Simona BONCOMPAGNI**  
**Dott.ssa Cecilia PAOLINI**

- Presidente  
- Componente  
- Membro Supplente  
- Componente

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, 11/09/2016



**Prof. Carmine Di Iorio**

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: <a href="http://www.unich.it">www.unich.it</a> z:\bando n. 654 n. 9 assegni maggio 2016\prof. protasi boncompagni\decreto nomina commissione.doc
--------------------------	---