



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA del PERSONALE
Settore Personale Docente e Rapp. ASL

IL RETTORE

Rep. n. 1214 Prot. n. 23580 TITOLO III classificazione 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;

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento dei suddetti assegni, ed in particolare, l'art. 4;

RICHIAMATO il D.R. n. 320 prot. n. 7087 del 01/02/2018 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 modelli ed algoritmi la stima di parametri vascolari mediante misure multisito PPG-ECG" Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche;

RICHIAMATA la nota prot. n.777 del 27/03/2018 del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche acquisita al prot. n. 21350 del 05/04/2018 relativa alla proposta di nomina della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso;

CONSIDERATO che la suddetta proposta sarà ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella riunione che si terrà il 12 aprile p.v.

DECRETA

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

Presidente (Area 02- SSD FIS/07)	Prof. Arcangelo MERLA
Componente (Area 02 - SSD FIS/07)	Prof. Antonio FERRETTI
Componente anche con funzione di Segretario (Area 02 - SSD FIS/07)	Prof. Filippo ZAPPASODI

Chieti, 13 APR 2018



Prof. Sergio CAPUTI

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.

AP/VA/S.P.D.ASL/RT/vdo	AREA DEL PERSONALE Settore Personale Docente e Rapporti con la ASL Attività: Assegni di Ricerca Il Responsabile Dott.ssa Romilda TINARI
------------------------	--