



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

IL RETTORE

Rep. n. 4507 Prot. n. 74400 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. 3827 prot. n. 58112 del 21/09/2018 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 06 - Sett. Sc. Disc. MED/40 - Progetto "Valutazione intrapartum del doppler fetale nel predire la compromissione perinatale nelle gravidanze a termine" Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento;

RICHIAMATA la nota del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento prot. n.3416 del 20/11/2018 acquisita al prot. n. 73027 del 21/11/2018 relativa alla proposta di nomina della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso, che sarà portata a ratifica nel prossimo consiglio di Dipartimento

DECRETA

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

Presidente (AREA 06 SSD MED/40)	<b>Prof.ssa Margherita FORCUCCI</b>
Componente (AREA 06 SSD MED/40)	<b>Prof. Gian Mario TIBONI</b>
Componente anche con funzione di Segretario (AREA 06 SSD MED/49)	<b>Prof.ssa Ester VITACOLONNA</b>

Chieti, 27 NOV 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	AREA DEL PERSONALE Settore Personale Docente e Rapporti con la ASL Attività: Assegni di Ricerca Il Responsabile Dott.ssa Romilda TINARI
--------------------	---