



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

AREA del Personale – Settore Personale Docente e rapp. con la ASL

ASSEGNI DI RICERCA

TITOLO III classificazione 13 Rep. N. 2740 Prot. n. 39239

Ogg.: RIAPERTURA termini pubblicazione bando Progetto di Ricerca ASTONISH c/o dip. di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche. (rif. D.R. n. 320 del 01/02/2018)

IL RETTORE

RICHIAMATO il Bando emanato con D.R. n. 320 prot. n. 7087 del 01/02/2018 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca limitatamente all'assegno dal titolo: "SVILUPPO DI MODELLI ED ALGORITMI LA STIMA DI PARAMETRI VASCOLARI MEDIANTE MISURE MULTISITO PPG-ECG" Titolo in inglese: "DEVELOPMENT OF MODELS AND ALGORITHMS FOR ESTIMATING VASCULAR PARAMETERES FROM COMBINED AND MULTISITE PPG-ECG MEASUREMENTS" Progetto ASTONISH presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche - Area 02 SSD FIS/07 - pubblicato sull'albo pretorio on-line d'ateneo il 01/02/2018 con scadenza 02/03/2018;

PRESO ATTO che la procedura si è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca sopra descritto;

CONSIDERATA l'urgenza di conferire al più presto il suddetto assegno allo scopo di: *"dare pratica attuazione alle procedure sperimentali allo scopo di completare le attività relative all'elaborazione di metodi di analisi del segnale e verifiche sperimentali per la produzione delle relative deliverable nei tempi e nei modi richiesti....."*;

RICHIAMATA la nota del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche prot. n. 1427 del 28/05/2018 acquisita al protocollo generale d'Ateneo al n. 35104 del 30/05/2018 con cui il Direttore a seguito di richiesta del responsabile scientifico del progetto di ricerca ASTONISH "SVILUPPO DI MODELLI ED ALGORITMI LA STIMA DI PARAMETRI VASCOLARI MEDIANTE MISURE MULTISITO PPG-ECG" Prof. Arcangelo MERLA chiede la riapertura dei termini del bando al fine di consentire lo svolgimento della parte sperimentale prevista nel programma di ricerca.

RITENUTO di accogliere la predetta istanza con le precisazioni indicate dal Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche nell'intento di assicurare la corretta esecuzione del Progetto dal Titolo: "SVILUPPO DI MODELLI ED ALGORITMI LA STIMA DI PARAMETRI VASCOLARI MEDIANTE MISURE MULTISITO PPG-ECG" Titolo in inglese: "DEVELOPMENT OF MODELS AND ALGORITHMS FOR ESTIMATING VASCULAR PARAMETERES FROM COMBINED AND MULTISITE PPG-ECG

MEASUREMENTS” ma con un termine di 20 (venti) giorni anziché 10 (dieci) come richiesto;

DECRETA

Art. Unico sono riaperti i termini di pubblicazione per la durata di 20 (venti) giorni del Decreto n. 320 prot. n. 35104 del 30/05/2018 limitatamente all'assegno (B) dal titolo “SVILUPPO DI MODELLI ED ALGORITMI LA STIMA DI PARAMETRI VASCOLARI MEDIANTE MISURE MULTISITO PPG-ECG” Titolo in inglese: “DEVELOPMENT OF MODELS AND ALGORITHMS FOR ESTIMATING VASCULAR PARAMETERES FROM COMBINED AND MULTISITE PPG-ECG MEASUREMENTS” già accolto dall'Ateneo presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche Progetto ASTONISH.

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 320 del 01/02/2018.

Chieti, 15 GIU 2018

(Prof. Sergio CAPUTI)



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



A.P./VA/S.P.D.ASL/RT/vdo

AREA DEL PERSONALE/Settore Personale Docente e Rapporti con la ASL
Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI
Via dei Vestini,31 - 66100 CHIETI Tel.: 0871 3556080/58/57 -
Mail: assegnidiricerca@unich.it Pec: ateneo@pec.unich.it
Sitoweb: <http://www.unich.it>

z:\bando n. 320 febbraio 2018\merla\riapertura termini bando.doc