



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
CHIETI - PESCARA

**Divisione 5 - Ricerca**

D.R. n. ~~1033~~/2020 Prot. n. ~~54188~~ del ~~11~~/09/2020 Titolo III Classe 13

**Approvazione atti e graduatoria**

**Avviso interno per l'identificazione di progetti di ricerca – iniziativa GO FOR IT – per la successiva erogazione di n. 2 assegni di ricerca, AREA 5 – Scienze Biologiche” di cui al D.R. n. 891/2020, Prot. n. 44133 del 22/07/2020**

**Divisione 5 - Ricerca**

**IL RETTORE**

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n. 168, ed in particolare l'articolo 6 "autonomia delle università";  
**VISTA** la Legge sul procedimento amministrativo (L. n. 241/1990 in G.U. 18 agosto 1990) coordinato ed aggiornato, da ultimo, dal D.lgs. 16 giugno 2017, n. 104;  
**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;  
**VISTA** la legge 6/11/2012 n. 190 e ss.mm.ii. "Disposizioni per la prevenzione della corruzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella PA"  
**VISTO** l'Avviso di Manifestazione di interesse per il progetto "GO for IT, pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione CRUI in data 21.02.2020  
**CONSIDERATO CHE** la Fondazione CRUI è il soggetto attuatore dell'iniziativa che metterà a disposizione degli atenei interessati finanziamenti della durata di 12 mesi atti a sostenere complessivamente n. 80 assegni di ricerca, aventi le caratteristiche indicate nel suddetto Avviso  
**CONSIDERATA** la manifestazione di interesse dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara, comunicata alla Fondazione CRUI con prot.n. 23860 del 20-04-2020, a seguito di indagine interna a cui hanno aderito i dipartimenti interessati  
**CONSIDERATA** la successiva risposta della Fondazione CRUI, acquisita con nostro protocollo interno n. 39029 del 3.07.2020, inerente la *disposizione per il finanziamento, a favore di Ud'A, di n. 2 assegni di ricerca, nell'Area 05 - Scienze Biologiche*  
**VISTO** il vigente Statuto di Ateneo  
**VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità  
**VISTO** il Piano Strategico di Ateneo 2019-2023 – Ricerca –, in particolare la costituzione del Comitato di Indirizzo alla Ricerca istituito con Prot. n. 68196 del 26-9-2019 dal Delegato alla Ricerca Prof. Emerito Gian Luca Romani, (ratificato dal Senato Accademico con deliberazione n. 383/2019)  
**VISTA** la deliberazione del Senato Accademico, n. 138/2020 del 14/07/2020, inerente il parere per l'Avviso interno per l'identificazione di progetti di ricerca – iniziativa GO FOR IT – per erogazione n. 2 assegni di ricerca, AREA 5 – Scienze Biologiche”  
**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione, n. 258/2020 del 21/07/2020, inerente l'approvazione dell'Avviso interno per l'identificazione di progetti di ricerca – iniziativa GO FOR IT – per la successiva erogazione di n. 2 assegni di ricerca, AREA 05 – Scienze Biologiche”  
**RICHIAMATO** l'Avviso interno per l'identificazione di progetti di ricerca – iniziativa GO FOR IT – per la successiva erogazione di n. 2 assegni di ricerca, AREA 5 – Scienze Biologiche” di cui al D.R. n. 891/2020 Prot. n. 44133 del 22/07/2020, pubblicato in data 23/07/2020 sull'Albo Pretorio di questo Ateneo



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
CHIETI - PESCARA

**CONSIDERATO CHE** la partecipazione al suddetto Avviso è stata aperta esclusivamente ai Dipartimenti di: Medicina e Scienze dell'Invecchiamento e Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, che in fase di indagine preliminare alla manifestazione di interesse Ud'A avevano comunicato l'interesse a presentare proposte progettuali nell'AREA 05 - Scienze Biologiche

**CONSIDERATO CHE** il 24/08/2020 – ore 12:00 è scaduto il termine per la presentazione delle proposte progettuali in relazione alla partecipazione all'Avviso interno di cui trattasi

**CONSIDERATO CHE** entro i termini previsti dall'art. 4 dell'Avviso interno (D.R. n. 891/2020) sono pervenute n. 2 proposte progettuali dal Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

- Ns. Prot. PEC n. 50386 del 24.08.2020 (Prot. PEC n.1851 del 24.08.2020 del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche) – trasmesso prima delle ore 12:00

**Titolo della ricerca:** Effetti dell'Esercizio fisico e supplementazione di Noci su sarcopenia e aspetti cognitivi nell'anziano – *Acronimo:* ExNut – trasmesso prima delle ore 12:00

- Ns. Prot. PEC n. 50387 del 24.08.2020 (Nota Prot. PEC n.1850 del 24.08.2020 del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche) – trasmesso prima delle ore 12:00

**Titolo della ricerca:** Un nuovo dispositivo bioelettrico per diagnosticare lo stress ossidativo nelle cellule muscolari umane di pazienti affetti da CFS/ME – *Acronimo:* BIOX-CFS

**CONSIDERATO CHE** è pervenuta, con protocollo PEC 0050858 del 26/08/2020, n. 1 comunicazione del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, acquisita con protocollo PEC 0050858 del 26/08/2020, priva di allegati

**CONSIDERATO CHE** il RUP, con prot. n. 52089 del 02/09/2020, ha proceduto all'esclusione della comunicazione del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dalla procedura di valutazione

**CONSIDERATO CHE** la Commissione di Valutazione, nominata con D.R. 986/2020, Prot. n. 51087 del 27/08/2020, ha proceduto alla valutazione delle proposte ammissibili, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1 del 4.09.2020 (acquisito con prot. n. 52773 del 04.09.2020) e dei punteggi attribuiti nel verbale n. 2 del 7.09.2020 (acquisito con prot. 53301 dell'8/09/2020), inserendo in graduatoria solo i progetti che hanno ottenuto una valutazione complessiva non inferiore a 80 punti

**CONSIDERATO CHE** è stato ammesso in graduatoria, per la successiva richiesta di finanziamento alla Fondazione CRUI, il seguente progetto

| Dipartimento proponente                                  | Titolo progetto  | Coordinatore                 |
|--|--|------------------------------|
| Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche | Un nuovo dispositivo bioelettrico per diagnosticare lo stress ossidativo nelle cellule muscolari umane di pazienti affetti da CFS/ME – <i>Acronimo:</i> BIOX-CFS | Prof.ssa Tiziana Pietrangelo |
| Punteggio complessivo                                    |  | 90                           |



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
CHIETI - PESCARA

DECRETA

Art. 1 sono approvati gli atti rimessi dalla Commissione di Valutazione dell'Avviso interno per l'identificazione di progetti di ricerca – iniziativa GO FOR IT - AREA 5 – Scienze Biologiche” di cui al D.R. n. 891/2020, Prot. n. 44133 del 22/07/2020

Art. 2 è ammesso alla richiesta per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione CRUI – iniziativa go for it - il seguente progetto di ricerca:

| Dipartimento proponente                                  | Titolo progetto   | Coordinatore                 |
|--|---|------------------------------|
| Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche | Un nuovo dispositivo bioelettrico per diagnosticare lo stress ossidativo nelle cellule muscolari umane di pazienti affetti da CFS/ME – Acronimo: BIOX-CFS | Prof.ssa Tiziana Pietrangelo |



Prof. Sergio Caputi

Il presente decreto viene redatto in duplice copia e conservato agli atti nella raccolta dei decreti dell'Ateneo