

D.D.G. n. 875

## IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 09/05/1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'Università e della

Ricerca Scientifica e Tecnologica";

VISTO il D.P.R. 09/05/1994, n. 487, "Regolamento recante norme sull'accesso agli

impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici

impieghi" e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del

lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive integrazioni

e modificazioni;

VISTO il D.D.G. n. 810 del 13/10/2017, con cui è stato indetto Concorso pubblico, per

titoli ed esami, a n. 1 posto di categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di lavoro part-time orizzontale con prestazione lavorativa pari al 65% del tempo pieno (4 ore e 44 minuti giornalieri su 5 giorni lavorativi), della durata di mesi 18, nell'ambito del progetto di Ricerca "Effetti della forza di gravità su sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In vitro bone" presso il D.E.T.O. di questa Università;

VISTO il D.D.G. n. 854 in data 6/11/2017 con cui è stata nominata la Commissione

esaminatrice del sopra citato concorso;

VISTI i verbali redatti dalla citata Commissione:

ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte della competente U.O.

Procedure Concorsuali;

## DECRETA

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di categoria C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato con regime di lavoro part-time orizzontale con prestazione lavorativa pari al 65% del tempo pieno (4 ore e 44 minuti giornalieri su 5 giorni lavorativi), della durata di mesi 18, nell'ambito del progetto di Ricerca "Effetti della forza di gravità su sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In vitro bone" presso il D.E.T.O. di questa Università, indetto con DDG 810/2017.

## Art. 2

E' dichiarata vincitrice della selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione all'impiego, la sig.ra BELOCCI Pasqua con punti 45 su 60.

Bari, 17/11/2017

IL DIRETTORE GENERALE F.to Federico GALLO