



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DECRETO RETTORALE

IL RETTORE

Premesso che

- con D.R. n. 387/2024 del 26/06/2024 è stato approvato l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nel settore scientifico BIOS-09/A, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
- con D.R. n. 447/2024 del 15/07/2024 è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura che ha trasmesso all'Ufficio Relazioni Internazionali e Attività Trasversali per la Ricerca il verbale della riunione svolta in data 17/07/2024;

Visti

- l'art. 4 della Legge 03/07/1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- l'art. 18, c. 5 della Legge 30/12/2010 n. 240, come modificato dall'art. 49, c. 1, lettera h) del Decreto Legge 09/02/2012 n. 5, convertito, con modificazioni, dalla Legge 04/04/2012 n. 35;

Richiamati:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 02/04/2012, e modificato con Decreto Rettorale n. 228/2020 del 24/06/2020, in vigore dal 29/07/2020;
- il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con D.R. n. 158/2012 del 26/04/2012;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 276/2013 del 26/06/2013, in vigore dal 26/06/2013;
- il Codice Etico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 571/2013 del 30/12/2013, in vigore dal 30/12/2013;
- il Codice di Comportamento dei lavoratori dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n.37/2014 del 27/01/2014, in vigore dal 28/01/2014;
- il Decreto Rettorale n. 387/2024 del 26/06/2024, con il quale è stato approvato l'avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di 3 mesi, per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIOS-09/A, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), istituita nell'ambito della Convenzione con Viatrix Italia Srl e finalizzata allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "*Valutazione delle alterazioni monocitarie indotte da batteri e relativi pamp associati: monocyte distribution width come indice precoce di sepsi*", per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a € 3.600,00 (tremilaseicento/00);



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

- il Decreto Rettorale n. 447/2024 del 15/07/2024 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- il verbale della commissione giudicatrice riunitasi in data 17/07/2024 e la comunicazione del Presidente della commissione, Prof. Ferdinando Mannello;

DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di 3 mesi, per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIOS-09/A, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), istituita nell'ambito della Convenzione con Viatris Italia Srl e finalizzata allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "*Valutazione delle alterazioni monocitarie indotte da batteri e relativi pamp associati: monocyte distribution width come indice precoce di sepsi*" e la graduatoria finale di merito dalla quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Francesca Salvatori;
2. di approvare che il compenso previsto per la borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca, pari a € 3.600,00 (tremilaseicento/00), onnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione, andrà addebitato sui fondi del progetto DISB_MANNELLO_VIATRIS_2024_COMM_CTC - vincolo di budget n. 945 del 21.06.2024 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISB – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), con decorrenza 01/08/2024.

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE

Prof. Giorgio Calcagnini

firmato digitalmente