



DECRETO RETTORALE N. 587 /2022

IL RETTORE

Premesso che

- con D.R. n. 483/2022 del 06/10/2022 è stato approvato l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/10 - Biochimica, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), con D.R. n. 561/2022 del 07/11/2022 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 15 novembre 2022;

visto

- l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- l'art. 18, c. 5 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dall'art. 49, c. 1, lettera h) del Decreto Legge 9 febbraio 2012 n. 5, convertito, con modificazioni, dalla Legge 4 aprile 2012 n. 35;

richiamato

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n. 138/2012 del 2 aprile 2012, e modificato con Decreto Rettoriale n. 228/2020 del 24 giugno 2020, in vigore dal 29 luglio 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 aprile 2012;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 276/2013 del 26 giugno 2013, in vigore dal 26 giugno 2013;
- il Codice Etico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n.571/2013 del 30 dicembre, in vigore dal 30 dicembre 2013;
- il Codice di Comportamento dei lavoratori dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n.37/2014 del 27 gennaio 2014, in vigore dal 28 gennaio 2014;
- il Decreto Rettoriale n. 483/2022 del 06 ottobre 2022, con il quale è stato approvato l'avviso di selezione pubblica, per soli titoli scientifici, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, nel settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), istituita nell'ambito della Convenzione con l'Associazione Fanoateneo, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "*Targets molecolari regolati dall'Interazione tra varianti ATM-ATM nativa-Lamina A/C*", per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a € 15.000,00 (quindicimila/00 euro);
- il Decreto Rettoriale n. 561 del 07 novembre 2022 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- il verbale della commissione giudicatrice riunitasi in data 15 novembre 2022 e la comunicazione della Presidente della commissione, Prof.ssa Rita Crinelli;



DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva, per soli titoli scientifici, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, nel settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica, settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale, nell'ambito della Convenzione con l'Associazione Fanoateneo, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Targets molecolari regolati dall'Interazione tra varianti ATM-ATM nativa-Lamina A/C" e la graduatoria finale di merito dalla quale è risultato vincitore il Dott. Gianluca Morganti;
2. di approvare che il compenso previsto per la borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca, pari a € 15.000 (quindicimila/00 euro) onnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione, andrà addebitato, con decorrenza 01/12/2022, sui fondi dei seguenti progetti:

€ 608,59 DISB_MAGNANI_FANOATENEO2018_CTC vincolo di budget n. 991 del 26.09.2022 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISB – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

€ 3.870,32 DISB_MAGNANI_FANOATENEO_2019_CTC vincolo di budget n. 992 del 26.09.2022 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISB – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

€ 10.000,00 DISB_MAGNANI_FANO_ATENEO_BASI_MOLEC_2020_CTC vincolo di budget n. 994 del 26.09.2022 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISB – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);

€ 521,09 DISB_CONTRIBUTO_RIC_MAGNANI_FANOATENEO_2021_CTC vincolo di budget n. 995 del 26.09.2022 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISB – Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB).

Urbino, 17 novembre 2022



IL RETTORE
Giorgio Calcagnini