



Numero, data e protocollo della registrazione
Tit./Cl./fasc.: VII/1/283

OGGETTO: Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca post - lauream presso il Dipartimento di Medicina - Università degli Studi di Udine. Approvazione atti e conferimento borsa.

IL DIRETTORE

RICHIAMATA la legge 30 novembre 1989, n. 398 “Norme in materia di borse di studio universitarie”, in particolare l’articolo 6, commi 6 e 7;

RICHIAMATA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l’art. 4 che prevede che alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-laurea si applicano le disposizioni di cui all’articolo 6, commi 6 e 7, della legge 30 novembre 1989, n. 398;

RICHIAMATA inoltre la Legge n. 45 del 7 aprile 2025, che modifica la tassazione delle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-laurea;

VISTO il Regolamento Interno “Borse di ricerca post lauream” dell’Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettoriale del 07/08/2025 n. 556;

PRESO ATTO che l’art. 4 comma 3 del suddetto Regolamento prevede la possibilità di proroga delle borse;

VISTA la delibera del Senato Accademico dell’Università degli Studi di Udine del 25 novembre 2025 avente ad oggetto la definizione dell’importo annuale minimo e massimo delle borse sopraccitate;

RICHIAMATO il proprio provvedimento n. 500 del 18 novembre 2025 con cui è stato emanato il bando di concorso per l’attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post-lauream della durata di 6 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Microvascular/endothelial function, skeletal muscle oxidative metabolism, mitochondrial respiration and ROS production at rest and during exercise in microgravity (bed rest): analysis of bottlenecks, influence of sex, interindividual variability, role of myosin superrelaxed state – BIOMEX”, finanziato da ASI Agenzia Spaziale Italiana (Accordo 2025-10-HB.0), ASI_2025_BIOMEX_GRASSI, CUP F23C25001030001, responsabile scientifico prof. Bruno Grassi;

VISTO il bando, pubblicato il 19 novembre 2025 al n. 1735 dell’Albo on-line di Ateneo, con il quale è stato indetto il concorso indicato in oggetto;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alla selezione e la graduatoria generale di merito;

INVITATI i professori del dipartimento a segnalare via e-mail, entro il 5 dicembre 2025 ore 12.00, l’eventuale esistenza di relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado con il vincitore, e non essendo pervenuta alcuna segnalazione in merito;

RICHIAMATO l’art. 15 del regolamento interno sopraccitato, il quale prevede che il conferimento della borsa di ricerca, secondo l’ordine della graduatoria, avvenga con provvedimento del Direttore del Dipartimento e che la stessa decorra, previa accettazione, entro il termine indicato nel provvedimento stesso;

CONSTATATA la regolarità degli atti;



DISPONE

1. di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post - lauream della durata di 6 mesi dal titolo “Funzione microvascolare/endoteliale, metabolismo ossidativo “sistemico” e del muscolo scheletrico, respirazione mitocondriale e produzione di ROS a riposo e durante esercizio in condizioni di microgravità simulata (bed rest).”, responsabile scientifico prof. Bruno Grassi;
2. di dare atto che l'esito della selezione in oggetto è il seguente:

| N. | COGNOME NOME | ESITO/PUNTI |
|----|----------------------|-------------|
| 1 | BALDASSARRE GIOVANNI | 91/100 |

3. la borsa di studio in oggetto è conferita al dott. Giovanni Baldassarre, nato ad Acquaviva delle Fonti (BA) il 6 gennaio 1995;
4. la borsa di ricerca decorrerà dal 1° gennaio 2026, previa accettazione da parte del dott. Giovanni Baldassarre entro la stessa data, a pena di decadenza dal diritto all'attribuzione della borsa stessa;
5. la borsa di ricerca potrà essere prorogata, previo accertamento della copertura finanziaria, secondo le modalità previste da regolamento.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Gianluca Tell