



DECRETO RETTORALE

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: Decreto rettorale 21 novembre 2023, n. 1196 - Bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Caratterizzazione spaziale delle risposte fisiologiche e molecolari di vite a diverse condizioni abiotiche: limitazione in azoto e deficit idrico" SSD: AGR/13 (responsabile scientifica, Laura Zanin). Approvazione atti e nomina vincitore.

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca (nel testo antecedente la riforma introdotta dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79);

VISTO il "Regolamento interno per il conferimento di assegni di ricerca" dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto rettorale 31 marzo 2021, n. 182;

VISTO il Decreto rettorale 21 novembre 2023, n. 1196 contenente il bando di concorso per l'attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Caratterizzazione spaziale delle risposte fisiologiche e molecolari di vite a diverse condizioni abiotiche: limitazione in azoto e deficit idrico" SSD: AGR/13 (responsabile scientifica, Laura Zanin);

PRESO ATTO che l'assegno di ricerca in oggetto è cofinanziato a valere sulle risorse del progetto PRIN 2022 PNRR, Prot. n. P20222XJKY, dal titolo "Spatial characterization of molecular responses to water deficit and nitrogen limitation in grapevine roots - SPATIAL VINE". Avviso pubblico n. 1409 del 14/09/2022 – PRIN 2022 PNRR M4C2 Inv. 1.1. CUP G53D23007660001;

VISTO il verbale delle operazioni concorsuali;

CONSTATATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti concorsuali per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Udine dal tema "Caratterizzazione spaziale delle risposte fisiologiche e molecolari di vite a diverse condizioni abiotiche: limitazione in azoto e deficit idrico" SSD: AGR/13 (responsabile scientifica, Laura Zanin), relativo al bando citato in premessa ed individuabile nell'Allegato n. 1 al presente Decreto di cui fa parte integrante.

Art. 2

È approvata la graduatoria generale di merito del concorso per l'attribuzione dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca indicato nel sopraccitato Allegato n. 1 ed è nominato contestualmente il vincitore.

DECRETO RETTORALE

Art. 3

L'attività di ricerca sarà regolata con contratto per lo svolgimento di attività di ricerca stipulato tra il vincitore dell'assegno di ricerca ed il direttore della struttura di riferimento, come previsto dall'art. 7 del regolamento citato in premessa.

L'importo dell'assegno di ricerca indicato nell'Allegato n. 1 è comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'assegnista.

Art. 4

L'eventuale ricorso avverso il presente atto, qualora si presumesse che quest'ultimo sia affetto da vizi di legittimità, può essere presentato al T.A.R. del Friuli Venezia Giulia entro il termine e con le modalità procedurali di cui alla Legge 6.12.1971 n. 1034.

In alternativa è esperibile il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine e con le modalità procedurali di cui agli artt. 8 e seguenti del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.

Il Rettore

prof. Roberto Pinton

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Allegato 1

Bando di concorso emanato con Decreto rettorale 21 novembre 2023, n. 1196

Graduatoria generale di merito

| RESPONSABILE SCIENTIFICA | STRUTTURA | TEMA DELLA RICERCA | S.S.D. | DURATA MESI | IMPORTO ASSEGNO | GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO (sono riportati in graduatoria solamente i candidati idonei, ovvero i candidati con punteggio non inferiore a 70/100) | | VINCITORE |
|--------------------------|-----------|---|--------|-------------|-----------------|--|--------|---------------------|
| Laura Zanin | DI4A | Caratterizzazione spaziale delle risposte fisiologiche e molecolari di vite a diverse condizioni abiotiche: limitazione in azoto e deficit idrico | AGR/13 | 24 | 38.734,00 | 1. Flagiello Francesco Punti 92/100 | Idoneo | Flagiello Francesco |