

HCC inicia búsqueda de nuevo presidente

POR RON CHIMELIS

rchimelis@repub.com

La búsqueda del próximo presidente de Holyoke Community College está en marcha.

HCC ha reunido un comité de búsqueda de 21 miembros y ha contratado a Pauly Group Inc., una firma consultora nacional que ayuda en el reclutamiento y contratación de ejecutivos de colegios comunitarios.

Angela Provart, presidenta de Pauly Group, está trabajando directamente con el comité. Provart previamente ayudó al colegio en la búsqueda presidencial que condujo a la contratación de Christina Royal, la cuarta presidenta de HCC.

Royal ha sido presidente de HCC desde enero de 2017. En agosto, ella anunció que se jubilaría después del año académico 2022-2023.

Su último día será el viernes, 14 de julio y espera ayudar con la transición a la próxima administración. Su participación en la transición habla de su influencia de gran alcance con la innovación, la tecnología, la inclusión, los servicios estudiantiles y la expansión de las relaciones con las instituciones de cuatro años del área.

Royal dirigió el colegio a través de la pandemia de COVID-19, así como su 75.º aniversario en 2021.

El comité de búsqueda celebró su primera reunión el jueves, 3 de noviembre.

“Me doy cuenta de que muchas personas están prestando atención a esta búsqueda, y deberían estarlo,” dijo la presidenta del comité de búsqueda, Eleanor P. Williams, miembro de la Junta Directiva de HCC y abogada de MassMutual.

“La decisión sobre quién dirigirá HCC es importante. El comité presentará una lista de candidatos, uno de los cuales será el próximo presidente del colegio. Todos estamos agradecidos de haber sido elegidos para servir en este comité, y tomamos nuestra responsabilidad muy en serio.”

Williams dijo que el comité de búsqueda espera seleccionar una lista corta para la semifinal en marzo y realizar entrevistas más tarde ese mes. Los finalistas visitarán la universidad y se reunirán con la Junta Directiva entre principios y mediados de abril.

Traducido por Damaris Pérez-Pizarro