

Las ayudas se podrán solicitar desde mañana hasta el 23 de septiembre en la web comunidad.madrid

La Comunidad de Madrid convoca las nuevas becas para alumnos que combinan sus estudios superiores con deporte de competición

- Con una dotación económica de 2.100 euros, están dirigidas a estudiantes de universidades y centros de enseñanzas artísticas
- Los candidatos deberán acreditar unas notas mínimas, haber participado en campeonatos de Europa o del Mundo o ser medallista en competiciones nacionales

2 de septiembre de 2024.- La Comunidad de Madrid abre mañana la convocatoria de sus nuevas becas para premiar la excelencia académica y deportiva de los alumnos de las universidades y centros de enseñanzas artísticas superiores. Una vez publicada hoy en el Boletín Oficial regional (BOCM), estas ayudas se podrán solicitar hasta el 23 de septiembre de manera telemática a través de la web comunidad.madrid.

El Ejecutivo autonómico destinará 525.000 euros a este programa, que pretende reconocer a los estudiantes que, además de destacar por su trabajo y capacidades intelectuales, sobresalgan por sus esfuerzos y trabajo en el ámbito del deporte de competición.

Así, el objetivo de las Becas de Excelencia Académica-Deportiva es premiar la dedicación que conlleva compatibilizar estudios y competiciones deportivas con óptimos resultados. Del total de ayudas, 80 serán para alumnos de nuevo ingreso y otras 170 para los ya matriculados desde años anteriores, y en ambos casos tendrán una dotación económica de 2.100 euros.

Podrán obtenerlas los alumnos que hayan cursado enseñanzas oficiales en una universidad o en un centro superior de enseñanzas artísticas de la región durante el año académico 2023/24, y que tengan unas notas mínimas que dependerán de los estudios realizados.

Además, deberán cumplir, al menos, uno de los siguientes requisitos: haber participado en campeonatos europeos o mundiales, ser medallistas en los de ámbito nacional o estar entre los tres primeros del ranking español oficial publicado por la Federación correspondiente.