

Decreti Dipartimentali  
Repertorio n. 1913/2023  
Prot n. 293424 del 22/11/2023 (2023-UNBSCLE-0293424)

**IL DIRETTORE  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. 2 dicembre 2011 n. 68 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 289 del 13 dicembre 2011;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 444 del 9 luglio 2018 e modificato con D.R. 553 del 25 agosto 2020;

**VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento Economia e management Rep. 1637/2023 Prot. n. 267726 del 18 ottobre 2023 con il quale è stato istituito, fra gli altri un assegno di ricerca della durata di 24 mesi dal titolo “*Metodi statistici e algoritmi di machine learning per l'analisi spaziale della performance nella pallacanestro / Statistical methods and algorithms for spatial performance analysis in basketball*” - CUP: D53D23005950006, con costi parzialmente a carico del programma di ricerca PRIN 2022 finanziato dalla Unione europea – Next Generation EU, “Statistical Models and AlgoRiThms in sports (SMARTsports). Applications in professional and amateur contexts, with able-bodied and disabled athletes”, progetto n. 2022R74PLE, Settore concorsuale: 13/D1 – Statistica, Settore scientifico-disciplinare: SECS-S/01 – Statistica, con responsabile la professoressa Paola Zuccolotto;

**VISTO** il bando pubblicato con Disposizione del Direttore Repertorio nr. 1660/2023 Prot. Nr. 269573 del 20 ottobre 2023;

**VISTA** la Disposizione Repertorio nr. 1770/2023 Prot. Nr. 283483 dell'8 novembre 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice relativi alla procedura concorsuale del 15 e del 21 novembre 2023;

**CONSIDERATA** la regolarità formale della procedura seguite;

**ACCERTATA** l'adeguata copertura finanziaria per il suddetto assegno;

**DISPONE**

- è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 24 mesi dal titolo “*Metodi statistici e algoritmi di machine learning per l'analisi spaziale della performance nella pallacanestro / Statistical methods and algorithms for spatial performance analysis in basketball*” - CUP: D53D23005950006, con costi parzialmente a carico del programma di ricerca PRIN 2022 finanziato dalla Unione europea – Next Generation EU, “Statistical Models and AlgoRiThms in sports (SMARTsports). Applications in professional and amateur contexts, with able-bodied and disabled athletes”, progetto n. 2022R74PLE, Settore concorsuale: 13/D1 – Statistica, Settore scientifico-disciplinare: SECS-S/01 – Statistica, con responsabile la professoressa Paola Zuccolotto;

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Dott. CARLESSO Mirko Luigi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

- il conferimento dell'assegno di ricerca al dottor Mirko Luigi CARLESSO

IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Economia e management  
(prof. Giuseppe Bertoli)

*(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)*

La presente disposizione viene pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo <https://titulus-unibrescia.cineca.it/albo/> dal 24 novembre e fino al 31 dicembre 2023 e al seguente link: <https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedure-di-reclutamento-il-conferimento-di-assegni-di-ricerca>