



Decreto Rep. n. 133/2023 Prot. n. 1897 del 12/05/2023  
Anno Tit. III Cl. 13 Fasc. 5.2

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" – Vincitrice: Karolina Crespi Gomez

### LA DIRETTRICE

**Premesso** che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

**Visto** il bando di selezione n. 2022AR10BIS-MANAGEMENT-TIPOB per il conferimento di n. 1 assegno Tipo B della durata di 24 mesi in Area Management per il sostegno di una ricerca nell'ambito della sostenibilità dell'innovazione e dei modelli di business, emanato dalla Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" il 17 maggio 2023 nell'ambito della sostenibilità dell'innovazione e dei modelli di business il cui è Referente è la prof.ssa Silvia Rita Sedita;

**Visto** il provvedimento Rep. 118/2023 prot. 1754 del 28 giugno 2023 della Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

**Ritenuto opportuno** approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Karolina Crespi Gomez	punti 73/100
2 – Dana Salpina	punti 69/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

**KAROLINA CRESPI GOMEZ**

**Punti 73/100**

Padova, 12/02/2023

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Paola Valbonesi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paola Valbonesi', written in a cursive style.