



Polo di Management ed Economia
Dipartimento di Management “Valter Cantino”

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA FORMULAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER TITOLI CURRICULUM e COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 BORSE DI STUDIO DI RICERCA - BSR 01/2024 (ART. 1 LETTERA A DEL REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI BORSE DI STUDIO DI RICERCA DELL'UNIVERSITA' DI TORINO) - Delibera del Consiglio del Dipartimento del 15 dicembre 2023.

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per titoli, curriculum e per il colloquio, formula la seguente

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

N. POS.	CANDIDATA/O	VALUTAZIONE CV E TITOLI (max 60 punti)	COLLOQUIO (max 40 punti)	TOTALE
1	Nabih Issam Michael MOUSHARBASH	45/60	36/40	81/100
2	Gabriele SCAPPATICCI	39/60	36/40	75/100
3	Simona CARLOMAGNO	35/60	32/40	67/100
4	Antonio CODA	31/60	36/40	67/100
5	Federico DI GAETANO	36/60	24/40	60/100

Risultano vincitrici/iri della presente procedura di valutazione comparativa:

Nabih Issam Michael MOUSHARBASH

Gabriele SCAPPATICCI

Simona CARLOMAGNO

Antonio CODA

Non compaiono nella graduatoria i candidati che non sono risultati in possesso dei requisiti essenziali indicati nel bando o che non hanno conseguito il punteggio minimo di idoneità di 54/100.

Si dà atto che tutte le deliberazioni sono state prese all'unanimità e che sempre al completo la Commissione ha redatto il verbale.

La seduta è tolta alle ore 12.50.

Letto, approvato e sottoscritto in modalità telematica.

Torino li, 06/02/2024



UNIVERSITÀ
DI TORINO

F.TO LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: prof. Giuseppe Martino Di Giuda _____

COMPONENTE: prof.ssa Lavinia Chiara Tagliabue _____

COMPONENTE: prof.ssa Cristina Prandi _____

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.