

**DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE RICERCA, RELAZIONI INTERNAZIONALI E POST-LAUREAM
UFFICIO POST-LAUREAM**

**CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL MASTER DI II LIVELLO IN DATA SCIENCE (D.R. 769/2022) -
ESITO VALUTAZIONE TITOLI**

Ai sensi del D.R. 769/2022 con il quale è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al Master di II livello in Data Science – V edizione, la Commissione, riunitasi in data 5/12/2022 per la valutazione dei titoli dei candidati, ha espresso il proprio giudizio e attribuito il seguente punteggio.

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI
ALATI	GERARDO	24,00
BUTTIGLIONE	VINCENZO	25,00
CALDERARO	MARTINA	15,00
CARLUCCI	FRANCESCO	19,50
CASCELLA	GIOVANNI	11,00
CIVETTA	GIAMBATTISTA	17,00
DE FINIS	DARIO	14,50
DECORATO	MARIANGELA	13,00
DI LIDDO	MAURO	27,00
DIMAURO	BARTOLO, ALESSIO	28,00
FALCO	FEDERICO	9,00
FARINOLA	VITO	27,00
FERRIERI	CARLO	12,00
FORNELLI	GIUSEPPE	10,50
GARGARO	MICHELE	18,50
MESSINEO	MARIA	12,00
NEMORE	DAMIANO JUNIOR	11,00
NETTIS	GIANPAOLO	11,50
NICASTRO	GABRIELLA	17,00
NUZZOLESE	FRANCESCO	19,00
PALTERA	UMBERTO	14,00
PETTA	VIVIANA	22,00
PRIMICERI	ALESSIO	23,00
RUBERA	ANNA	14,00
SCALTRITO	PAMELA	15,00
SUMMARIA	VINCENZO	17,00
TORTORELLI	VINCENZO	13,00
VAMPO	CIRO	9,50



Politecnico
di Bari

**DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI
SETTORE RICERCA, RELAZIONI INTERNAZIONALI E POST-LAUREAM
UFFICIO POST-LAUREAM**

I candidati in tabella sono convocati per il colloquio di ammissione che si terrà **LUNEDÌ 19 DICEMBRE 2022, a partire dalle ore 10:00**, tramite la piattaforma Ms Teams.

Il link di accesso alla sessione, sia per i candidati che per gli eventuali uditori, è il seguente:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjlxMTYzNmItZTdmMS00Y2Q2LTkyNjMtMDFmMTAzNDJiYTZk%40thread.v2/0?context=%7B%22Tid%22%3A%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2C%22Oid%22%3A%2206c78e74-8cc4-4de0-babd-af996081f576%22%2C%22IsBroadcastMeeting%22%3Atrue%2C%22role%22%3A%22a%22%7D&bttype=a&role=a

Il Presidente della Commissione


Prof. Fedelucio Narducci