

*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

OGGETTO: Nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di addetto alla comunicazione nell'ambito del Corso di Alta Formazione "Data Analyst per Decisioni Strategiche – DADS" a.a. 2025-2026, prioritariamente rivolto a personale dipendente dell'Università degli studi di Bergamo.

LA DIRETTRICE  
DELLA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE - SdM

RICHIAMATA la delibera della Giunta della Scuola di Alta formazione SdM del 09/12/2025 verbale n. 6/2025 con cui si è autorizzato l'avvio di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di addetto alla comunicazione nell'ambito del Corso di Alta Formazione "Data Analyst per Decisioni Strategiche – DADS" a.a. 2025-2026

VISTO l'avviso di selezione prot. n. 256137/VII/16 del 18/12/2025 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di addetto alla comunicazione nell'ambito del Corso in oggetto;

CONSIDERATO CHE il predetto bando prevede la nomina di una commissione composta da 3 membri per la valutazione delle candidature;

DECRETA

di nominare la seguente commissione giudicatrice:

- Dott.ssa Valeria Caviezel, Ricercatore, Dipartimento di Scienze Aziendali
- Dott. Gabriele Torri, Prof. Associato, Dipartimento di Scienze Aziendali
- Dott. Toninelli Daniele, Prof. Associato, Dipartimento di Scienze Economiche \_Presidente

La presente commissione si riunirà il giorno 14/01/2026 alle ore 10:00.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web dell'Università degli studi di Bergamo alle pagine:

<https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/incarichi-collaborazione-e-consulenza>

*Bergamo, come da registrazione a protocollo  
GZ/mc*

LA DIRETTRICE  
DELLA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE - SdM  
(Prof.ssa Giovanna Zanotti)

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005