



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Scienze Aziendali,  
Economiche e Metodi Quantitativi

Bergamo, 21 novembre 2019  
GZ/sf – prot. n. 177860/VII/16

**Oggetto:** nomina commissione giudicatrice selezione pubblica, per soli titoli, per conferimento di un incarico di collaborazione autonoma nell'ambito del progetto di ricerca "L'implementazione delle disclosure relative al livello di discrezionalità valutativa per un processo decisionale economico consapevole"

#### **la direttrice di dipartimento**

PREMESSO CHE con proprio decreto Rep. n. 102/2019 prot. n. 173345/VII/16 del 6.11.2019 è stata approvata la proposta per il conferimento un incarico di collaborazione autonoma nell'ambito del progetto di ricerca "L'implementazione delle disclosure relative al livello di discrezionalità valutativa per un processo decisionale economico consapevole";

VISTO l'art. 4 dell'avviso di selezione in oggetto che prevede che la Commissione esaminatrice sarà costituita successivamente alla scadenza della presente procedura di selezione con decreto della direttrice di dipartimento;

VISTO l'art. 57 del Dlgs.165/2001 come modificato dalla Legge 23.11.2012 n. 215 avente ad oggetto "Disposizioni per promuovere il riequilibrio delle rappresentanze di genere nei consigli e nelle giunte degli enti locali e nei consigli regionali. Disposizioni in materia di pari opportunità nella composizione delle commissioni di concorso nelle pubbliche amministrazioni";

#### **decreta**

Per la selezione indicata in premessa è nominata la seguente commissione giudicatrice:

presidente: prof. Daniele Gervasio – responsabile scientifico del progetto di ricerca

membro: prof.ssa Laura Mariani– membro del Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi

membro: prof. agr. Damiano Montani – membro del Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi

Il presente provvedimento sarà successivamente notificato.

La direttrice di dipartimento  
(prof.ssa Giovanna Zanotti)  
f.to Giovanna Zanotti