

**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO**

il D.Lgs 165/2001, e in particolare l'art. 7 comma 6, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

**VISTA**

la L. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

**VISTA**

la legge 07/06/2000 n. 150 recante la Disciplina delle attività di informazione e di comunicazione delle pubbliche amministrazioni;

**VISTO**

il D.P.R. 21/09/2001 n. 422 ad oggetto Regolamento recante norme per l'individuazione dei titoli professionali del personale da utilizzare presso le pubbliche amministrazioni per le attività di informazione e di comunicazione e disciplina degli interventi formativi;

**VISTO**

l'Avviso pubblico di selezione, codice AMMC02CO22, pubblicato con decreto rep. 821/2022, prot. 44175 del 22/04/2022 sull'Albo ufficiale di Ateneo per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione autonoma per esperto in attività editoriali, di informazione e comunicazione istituzionale a sostegno del piano di comunicazione dell'Ateneo;

**CONSTATATO**

che alla data di scadenza dell'Avviso di selezione, codice AMMC02CO22, fissata per il giorno 06/05/2022, non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione;

**DECRETA**

**Art. 1** – Sulla base di quanto indicato in premessa l'avviso di selezione pubblica, di cui al codice identificativo AMMC02CO22, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione autonoma per esperto in attività editoriali, di informazione e comunicazione istituzionale a sostegno del piano di comunicazione dell'Ateneo, si conclude senza alcun vincitore a causa dell'assenza di candidature.

Il presente decreto è reso esecutivo ai sensi della vigente normativa e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Pasquale Basilicata**