

## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE

n. 98 del 15/11/2022

**OGGETTO:** Conclusione Trattativa diretta, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del decreto legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i., per acquisto spazio espositivo presso il salone dello studente Autunno 2022 extra MEPA a causa problematiche sulla piattaforma.

**VISTA** La Determina Dirigenziale n. 96 del 9/11/2002 per l'acquisto di uno spazio espositivo presso il salone dello Studente che si terrà a Bari dal 30 Novembre al 2 Dicembre 2022;

**CONSIDERATO** che a partire dal giorno 11/11/2022 la piattaforma "Acquisti in rete" della pubblica amministrazione ha subito disservizi per malfunzionamenti relativi al caricamento e download dei documenti del sistema e che tali malfunzionamenti perdurano sino alla data odierna rendendo impossibile la visualizzazione dell'offerta presentata dalla Campus editori srl e conseguente stipula;

**RITENENDO** necessario procedere all'acquisto dello spazio espositivo in oggetto

**VERIFICATO** che alla data odierna il Dirc della Società "Campus Editori srl" con sede a Milano, alla via Marco Burigozzo, 5 – P.I. 09406120155 risulta regolare;

**VERIFICATA** la disponibilità di stanziamento sui competenti capitoli del Budget Economico di Gestione per l'esercizio 2022;

**VERIFICATA** la disponibilità di stanziamento sui competenti capitoli del Budget Economico di Gestione per l'esercizio 2022;

### ASSUME LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

Di concludere il contratto con la Società "Campus Editori srl" con sede a Milano, alla via Marco Burigozzo, 5 – P.I. 09406120155, attraverso invio di posta certificata, per l'acquisto di uno spazio espositivo presso il "Salone dello studente edizione Autunno 2022" identificato come stand Large (dimensioni 800x100 cm) al costo complessivo di €. 5.500,00 (cinquemilacinquecento) oltre iva da imputare al capitolo di spesa del Budget 2022 "CP01020013 - Organizzazione Eventi"

Il sistema Smart CIG dell'ANAC ha assegnato alla presente procedura il n Z033882025.

Il Direttore  
D.ssa Maria Grazia de Renzo