

**DETERMINA A CONTRARRE**  
**ART. 17 D.LGS. N. 36/2023**

<b>OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE</b>	Corso di aggiornamento sulla security aziendale
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b>	RdA Consip n°: 52099
<b>BENEFICIARIO</b>	Consip
<b>AVVISO DI PREINFORMAZIONE</b>	No
<b>TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA</b>	Affidamento diretto fuori MePA, senza consultazione di più operatori, (ex art. 50 D.Lgs. 36/2023, comma 1, lettera b)
<b>IMPORTO MASSIMO STIMATO</b>	Euro: 1.466,00 La pianificazione dei valori di spesa è pari a € 1.466,00
<b>DURATA DEL CONTRATTO</b>	Mesi: 18
<b>REQUISITI DI PARTECIPAZIONE</b>	Rispetto degli artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	Non applicabile
<b>SUDDIVISIONE IN LOTTI</b>	NO - Ai sensi e per gli effetti dell'art. 58, del D.lgs. n. 36/2023, si precisa che la presente procedura non viene suddivisa in lotti in quanto le varie prestazioni oggetto del contratto fanno parte di un'unica tipologia e sono funzionalmente connesse da un punto di vista tecnico. Di conseguenza un'eventuale suddivisione in lotti potrebbe compromettere l'economicità e l'efficienza del servizio oggetto del contratto.
<b>MOTIVAZIONI</b>	Il corso risulta particolarmente rispondente alle attuali esigenze formative interne, in termini di contenuti didattici e tempistiche di erogazione. Il focus risulta essere l'analisi delle tematiche relative alla security aziendale, in conformità a quanto previsto dalla UNI 10459:2017.

	La cauzione definitiva non è richiesta in ragione dell'esiguità dell'importo dell'affidamento e dell'affidabilità riconosciuta del fornitore coinvolto.	
<b>NOMINATIVO DELL'OPERATORE ECONOMICO</b>	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO – TELEMATICA ROMA 09073721004	
<b>ELEMENTI ESSENZIALI DEL CONTRATTO</b>	Condizioni contratto standard Consip	
<b>DEROGHE AL BANDO TIPO</b>	N.A.	
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	Il Responsabile unico del progetto è Gianandrea Greco. Il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è Francesco Licci.	
<b>FIRMA DEL RESPONSABILE APPROVAZIONE DETERMINA E DATA</b>	Francesco Licci	Vale la data della firma digitale del documento