

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

### LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Oggetto: *Acquisto abbonamento Slack Standard (licenza annuale per circa 80 membri) CIG: B1B86AFD18*

- VISTO il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante "*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*" (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*";
- VISTI l'art. 15 del Codice relativo al "Responsabile Unico del Progetto (RUP)" e l'allegato I.2, concernente l'"Attività del RUP";
- VISTO l'art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell'"affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";
- VISTO l'art. 17, comma 2 del Codice che prevede che "in caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";
- VISTO l'art. 29 del Codice che dispone che "*Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82*";
- CONSIDERATE l'esigenza manifestata dal Prof. Giovanni Alberti di acquistare la licenza annuale per l'app di messaggistica Slack per circa 80 membri, per l'importo previsto di € 1.069,20 come indicato nella proposta d'ordine del 9 maggio 2024 (importo calcolato sulla base della "frequenziazione" della piattaforma durante l'anno precedente);
- CONSIDERATO quanto indicato dallo stesso Prof. Alberti nella sopra citata proposta, che si tratta di una multiutenza utilizzabile da 80 membri, che prevede uno sconto educational dell'85%. La scelta della piattaforma rispetto a Teams segue i seguenti criteri:
- Teams può essere usato per lo scambio di messaggi ma non è il suo fine primario, in quanto il suo focus è sui meeting);
  - E' quindi impossibile la creazione di canali tematici, fondamentali per la comunicazione non solo all'interno delle unità MaLGa ma, più granularmente, dei singoli gruppi di lavoro;
  - Globalmente il funzionamento delle chat Teams è meno fruibile;
  - L'app di Slack è più "leggera", e quindi maggiormente fruibile su varie architetture (compreso mobile) in maniera mirata;
  - Il gruppo coinvolge utenze non UNIGE (ospiti, interni, etc): Slack offre pari trattamento e pari funzionalità, mentre per Teams si dovrebbero inserire le persone come ospiti con limitata funzionalità
- CONSIDERATO che servizio sopra descritto è offerto da Slack Technologies Limited (Dublin – Ireland);

- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura di quanto richiesto sono allocati sulla voce COAN CO.04.01.02.02.01.05 (Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario) - Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC
- Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) ;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- VISTA la delega Prot. n. 1916 del 12.01.2024 – decreto 93/2024 conferita alla Dott.ssa Rossana Trematerra dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTO l'affidamento delle funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) alla Dott.ssa Rossana Trematerra;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- VISTO che l'ANAC, al fine di favorire le Amministrazioni nel passaggio verso l'Amministrazione digitale ha ritenuto di consentire fino al 30 settembre 2024 lo svolgimento degli affidamenti di importo inferiore ai 5000 euro al di fuori delle piattaforme della pubblica amministrazione (MePA) o di altre piattaforme digitali, quali SINTEL ;
- PRESO ATTO che il RUP, in considerazione delle condizioni di necessità, urgenza e valutata l'adeguatezza economica del costo che risponde pienamente alle esigenze dell'amministrazione, ha ritenuto di procedere con l'affidamento del servizio alla ditta Slack Technologies Limited (Dublin – Ireland); (P. Iva 3336483DH);
- CONFERMATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN - CO.04.01.02.02.01.05 (Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario) - Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) – CUP: D34I20002260005 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

#### DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio oggetto della presente procedura Slack Technologies Limited (Dublin – Ireland P. Iva3336483DH ) sulla voce COAN - CO.04.01.02.02.01.05 (Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario) -
- Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC – CUP: D34I20002260005

Importo affidamento servizio	€ 1.069,20
Acquisto servizi art.7-ter DPR 633/1972 (Iva al 22% ist.le intraue)	€ 235,22
<b>Totale onnicomprensivo</b>	<b>€1.304,42</b>

sulla voce COAN - CO.04.01.02.02.01.05 (Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario) - Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) – CUP: D34I20002260005 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

- di provvedere, ai sensi ai sensi dell'art. 28, del D.lgs. 36/2023 alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>

La Responsabile Amministrativa  
Dott.ssa Rossana Trematerra