

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

### LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

**Oggetto: Determina per pubblicazione articolo "Continuous Generative Neural Networks: A Wavelet-Based Architecture in Function Spaces" sulla rivista Numerical Functional Analysis and Optimization in formato Open Access (Santacesaria)**

**Cig: B41632ED4D**

- 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";
- CONSIDERATA l'esigenza manifestata dal Prof. Santacesaria Matteo di acquistare, con urgenza, dalla ditta Taylor & Francis Group la pubblicazione dell'articolo "Continuous Generative Neural Networks: A Wavelet-Based Architecture in Function Spaces" sulla rivista Numerical Functional Analysis and Optimization in formato Open Access. La fattura, di importo pari a € 2875,00, è già pervenuta per non bloccare la procedura di produzione finale dell'articolo;
- CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura di quanto richiesto sono allocati sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) sul Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC - Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) per € 790.87 e sul Progetto 100021-2021-GA-INCENT\_EU\_ALBERTI - Contributo incentivazione per intervista Progetto EU ERC bando Boosting Excellence - Alberti per € 2084.13 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;
- 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 31 dicembre 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, data l'urgenza e l'esclusività del servizio, vista la fattura pervenuta, ha ritenuto l'acquisto congruo e rispondente alle esigenze della ricerca;
- CONFERMATA la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) sul Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC - Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) per € 790.87 e sul Progetto 100021-2021-GA-INCENT\_EU\_ALBERTI - Contributo incentivazione per intervista Progetto EU ERC bando Boosting Excellence - Alberti per € 2084.13 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

#### DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio oggetto della presente procedura all'operatore INFORMA UK Ltd.– P.IVA 365462636, con sede in 5 HOWICK PLACE, London UK
- di imputare la spesa complessiva di € 2875,00 così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 2875,00
B	Iva	€
C	<b>Totale onnicomprensivo</b>	<b>€ 2875,00</b>

sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) sul Progetto 100021-2020-GA-INCENT\_EU\_Alberti\_ERC - Contributo premiale ERC Starting Grant 2020 "Sample complexity for inverse problems in PDE" (Alberti) per € 790.87 e sul Progetto 100021-2021-GA-INCENT\_EU\_ALBERTI - Contributo incentivazione per intervista Progetto EU ERC bando Boosting Excellence - Alberti per € 2084.13 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

di provvedere, 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  
Rossana Trematerra