

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

Al Dr. Nicolò Perello

(nel seguito denominato collaboratore)

OGGETTO: Affidamento di incarico di attività di supporto alla Didattica per l'insegnamento "REMOTE SENSING", codice 94666, per il Corso di Studi in 10553 Engineering For Natural Risk Management (sede SV), per l'a.a. 2025/2026 ai sensi del Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studi (emanato con D.R. n. 251 del 20 maggio 2013 dell'Università degli Studi di Genova, come modificato dal D.R. n. 2001 DEL 23 maggio 2019).

Visto l'avviso di procedura comparativa. n° 3020/2025 del 21/07/2025 per l'a. a. 2025/2026 per lo svolgimento di attività di supporto alla Didattica-presso il Dipartimento di INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI dell'Università degli Studi di Genova (nel seguito denominato DITEN), con sede legale in Genova, Via Balbi 5, C.F. 00754150100 - P. IVA 00754150100, e sede operativa in Via all'Opera Pia, 11a, 16145 Genova, rappresentato dal Direttore del Dipartimento, Prof. MICHELE VIVIANI,

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/09/2025 relativa alla nomina dei candidati vincitori;

Nel rispetto del "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studi" sopracitato;

Premesso che il collaboratore è:

iscritto	o in Ingegneria Matematica presso il politecnico di Torino. per l'anno accademico 2022/2022 al corso di dottorato in Secutiry, Risk and
1 111	12 Iniversità degli Studi di Genova.
☐ laureate privata) "Fond	o in Ingegneria Matematica, dipendente dell'ente di ricerca/ente/azienda (pubblica o azione CIMA" con il quale l'Università di Genova ha in essere una convenzione.

Si comunica che le è stato attribuito l'incarico di attività di supporto alla didattica presso il Corso di Studio in 10553 Engineering for Natural Risk Management (sede SV), per l'a.a. 2025/2026, con efficacia a partire dalla data di pubblicazione sul Portale Amministrazione Trasparente Unige (PAT) degli elementi sostanziali dello stesso ai sensi e per gli effetti degli artt 13 e 15 del D.Lgs n. 33 del 14 marzo 2013.

Di seguito vengono riportati gli articoli che disciplinano tutti gli aspetti dell'incarico in epigrafe.



Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

- 1. L'Università affida al docente, che accetta, un incarico individuale di attività di supporto alla didattica, valevole per l'anno accademico 2025/2026, avente a oggetto nº 30 ore di tutorato per l'insegnamento di Remote Sensing, codice 94666, per il Corso di Studio in 10553 Engineering for Natural Risk Management, semestre 1°.
- 2. L'incarico ha durata dal 22/09/2025 al 28/02/2026.

Art. 2

- 1. Le attività di cui alla presente lettera di incarico devono essere svolte sotto la diretta responsabilità del titolare dell'insegnamento ufficiale, cui spetta l'onere di documentare l'avvenuto espletamento delle stesse.
- 2. L'attività oggetto della presente lettera di incarico deve essere svolta personalmente dal titolare, senza possibilità di sostituzione.

Art. 3

- 1. L'incarico è sottoscritto esclusivamente in modalità digitale.
- 2. Il presente incarico non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

Art.4

- 1. La prestazione oggetto della presente lettera d'incarico è da considerarsi a titolo gratuito (nell'ambito della convenzione con Fondazione CIMA - Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale).
- 2. Qualora nel corso dello svolgimento dell'attività di supporto alla didattica dovesse verificarsi un cambiamento dello "status" del collaboratore tale da far perdere allo stesso i requisiti che legittimano l'attribuzione dell'incarico, la prestazione dovrà ritenersi conclusa dalla data della modifica intervenuta

Art. 5

Si provvederà all'attivazione della copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi limitatamente allo svolgimento dell'attività di docenza oggetto dell'incarico.

Art. 6

- 1. Il prestatore, al momento della sottoscrizione della presente lettera d'incarico, è informato che l'Università di Genova, con sede in Genova, Via Balbi 5 (Tel. 010 20991 pec: protocollo@pec.unige.it), è titolare dei dati personali conferiti dallo stesso.
- 2. L'Università effettua il trattamento di tali dati con le modalità cartacee ed informatiche per le finalità dell'incarico stesso e degli atti connessi e conseguenti ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679 (GDPR) e il D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, secondo l'informativa più estesa disponibile sito web di Ateneo link: https://unige.it/sites/unige.it/files/documents/informativa_personale.pdf

Art. 7

1. Il prestatore, con riferimento anche alle prestazioni del presente incarico, è tenuto ad osservare gli obblighi di condotta previsti dal D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013 come modificato con D.P.R.



Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

- 2. A tal fine si dà atto che l'Amministrazione, ai sensi dell'articolo 17 del D.P.R. n. 62/2013, ha trasmesso al prestatore, per una sua più completa e piena conoscenza, le indicazioni per prendere visione del Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università di Genova, emanato con DR. n. rinvenibile aggiornato seguente marzo 2024 1195 del https://unige.it/sites/unige.it/files/2024-03/Codice di comportamento dei dipendenti Unige.pdf.
- 3. La violazione degli obblighi di cui al D.P.R. n. 62 del 16 aprile 2013 come modificato con D.P.R. n. 81 del 13 giugno 2023 e del DR. n. 1195 del 11 marzo 2024 sopra richiamati, può costituire causa di risoluzione della presente lettera di incarico.
- 4. L'Amministrazione, verificata l'eventuale violazione, contesta per iscritto al prestatore il fatto assegnando un termine non superiore ai 10 giorni per la presentazione di eventuali controdeduzioni. Ove queste non fossero presentate o risultassero non accoglibili, procederà alla risoluzione dell'incarico, fatto salvo il risarcimento dei danni e fatti salvi i profili disciplinari in caso di violazione compiuta da personale dipendente tecnico amministrativo di Unige.

Il Dott. Nicolò Perello, con riferimento alle prestazioni del presente incarico, si impegna altresì ad adeguarsi alle procedure di sicurezza dell'Ateneo (Direttiva interna, Piani di emergenza) ed è tenuta a prendere visione della documentazione disponibile all'indirizzo https://intranet.unige.it/sicurezza.

Art. 9

Per tutto quanto non previsto nella presente lettera di incarico, le prestazioni devono intendersi regolate:

- dalle norme del Codice Civile (art. 2222 e seguenti); 1)
- dalle norme del "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi 2) di studio" dell'Università degli Studi di Genova, di cui al D.R. n.251 del 20 maggio 2013, come modificato dal D.R. n.2001 del 23 maggio 2019;
- dalle norme del "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna" dell'Università di Genova, di cui al D.R. n. 248 del 16 giugno 2008, come modificato dal D.R. n.571 del 27 ottobre 2009.

Ringraziando dell'attenzione, si porgono i migliori saluti.

IL Direttore (Prof. Michele Viviani) (firmato digitalmente)

> NICOLO' PERELLO 30/09/2025 23:02:02

Per presa visione e accettazione: (il Dott. Nicolo Perello) (firmato digitalmente)



DITEN Via all'Opera Pia 11A, 16145 Genova ITALIA Tel: +39 010 335 2733 / Fax: +39 010 335 2700 - email: diten@diten.unige.it - pec: diten@pec.unige.it P.I. 00754150100 - Codice IPA UNIGE: udsg_ge - Codice univoco DITEN: UG1V52

ALLEGATO

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

DICHIARAZIONE

Io sottoscritto NICOLO' PERELLO

affidatario dell'attività di supporto alla didattica per l'insegnamento:

94666 REMOTE SENSING

del corso di Studi: 10553 ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT per l'a.a. 2025/2026

DICHIARO

ai sensi del DPR 28/12/2000 n° 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo DPR, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate di essere stato informato circa le modalità di trattamento dei propri dati personali;

di aver preso visione dell'Atto di autorizzazione al trattamento dei dati personali e patto di riservatezza e dell'informativa completa disponibile all'indirizzo https://intranet.unige.it/privacy.

IL DICHIARANTE Dott. Nicolò Perello «FIRMA_SU_LETTERA DI INCARICO»