



<b>2026PO181_4ter – ALLEGATO 2 – Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA 11/GEOG-01 - GEOGRAFIA GEOG-01/A - GEOGRAFIA (5134)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 20 marzo 2025
<b>N° posti</b>	1
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare (DM 639/2024)</b>	11/GEOG-01 - GEOGRAFIA  (ex 11/B1 – GEOGRAFIA)
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	GEOG-01/A - GEOGRAFIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>Il professore svolgerà le attività organizzative in linea con le strategie del Dipartimento in ambito didattico, di ricerca, di terza missione e di internazionalizzazione. L'attività didattica dovrà svolgersi secondo le esigenze di copertura dell'offerta didattica dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Ingegneria, o afferenti ad altre scuole al quale il dipartimento garantisce le coperture del settore. Al professore dovranno essere affidati insegnamenti in italiano e inglese inerenti alle tematiche del SSD "GEOG-01/A Geografia". Gli ambiti principali di impegno didattico sono individuati nel corso di laurea magistrale internazionale a doppio titolo in Climate Change and Diversity Sustainable Territorial Development, nel corso di laurea magistrale Environmental Sustainability and Education e nel corso di laurea in Scienze Naturali e Ambientali. Altre attività didattiche potranno essere svolte nei corsi di laurea triennale, magistrale, nei master di primo e di secondo livello, anche all'estero in funzione degli impegni di internazionalizzazione del Dipartimento. Le attività del professore saranno legate, in primis, allo sviluppo del progetto di cooperazione universitaria tra il Dipartimento ICEA con le istituzioni universitarie di Ecuador, Sud Africa, Burkina Faso, Portogallo per le quali sarà richiesto di interagire nelle quattro lingue del programma: inglese, spagnolo, portoghese e francese. Funzione formativa e di indirizzo sarà inoltre richiesta a livello dei Corsi di dottorato di ricerca e della formazione post-laurea del Master di Secondo Livello in Giscienze e Sistemi a Pilotaggio Remoto, del master internazionale di primo livello in Cambiamenti Climatici ed agroecosistemi sostenibili e nello sviluppo delle attività post-lauream del dipartimento. L'impegno scientifico del professore dovrà inserirsi nell'ambito di linee di ricerca prioritarie per il Dipartimento e riguardare tematiche che caratterizzano il SSD "GEOG-01/A Geografia" attraverso la promozione e il coordinamento di progetti e gruppi di ricerca a scala nazionale e internazionale, con riferimento particolare ad ambiente sostenibilità e cambiamenti climatici, a livello globale e regionale (con particolare attenzione alla regione Amazzonica), alla GIScience nella gestione dei processi</p>

	decisionali inclusivi relativi alle risorse naturali e nei conflitti ambientali, alla giustizia climatica e alle iniziative internazionali di mantenimento dei combustibili fossili nel sottosuolo, alla transizione agroecologica, ai percorsi di transizione giusta nelle politiche di decarbonizzazione. Il professore sarà responsabile dell'organizzazione del Laboratorio GIScience e Drones for Good, del Centro di Eccellenza Jean Monnet Sulla Just Fossil Fuel Transition e della elaborazione delle linee di sviluppo dipartimentali relative al settore. È altresì previsto il coinvolgimento in ruoli gestionali all'interno del Dipartimento e in attività di terza missione e di public engagement, anche con ruoli di coordinamento scientifico di convenzioni con istituzioni esterne e realtà territoriali a scala nazionale e internazionale.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	15
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 45 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 10
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)</b>	Valutazione Curriculum e delle pubblicazioni scientifiche.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2025-2027