



Decreto del Direttore

Oggetto: **Approvazione atti commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per attività di supporto alla ricerca, nello specifico di: "Esperto in valutazione del rischio climatico basata su dati geospaziali, con comprovata esperienza nell'uso di sistemi informativi geografici (GIS), variabili ambientali e di scenari climatici" a gravare sul progetto ECO.ESGUPTAKE – Finanziamento europeo "ESG risk management framework for the financial sector" – ESG UPTAKE - Project number: 101145727 - CUP: H73C23000610006 di cui al Bando n. 1700/2025 Prot. n. 321426 del 19/12/2025**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** Lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università Ca' Foscari di Venezia emanato con D.R. n. 151 del 23 dicembre 1997 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo emanato con D.R. n. 914/2011 prot. n. 23361-I/3 del 27/10/2011 modificato con D.R. n. 321 del 22/04/2014 e D.R. n. 548 del 10 luglio 2019;
- VISTO** il bando di selezione per valutazione curriculare volta ad accertare l'esistenza all'interno dell'Ateneo di una risorsa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per attività di supporto alla ricerca, nello specifico di: Esperto in valutazione del rischio climatico basata su dati geospaziali, con comprovata esperienza nell'uso di sistemi informativi geografici (GIS), variabili ambientali e di scenari climatici" a gravare sul progetto ECO.ESGUPTAKE – Finanziamento europeo "ESG risk management framework for the financial sector" – ESG UPTAKE - Project number: 101145727 - CUP: H73C23000610006 e, qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione dei soggetti esterni mediante la comparazione di ciascun curriculum con il profilo professionale richiesto, emanato con decreto del Direttore n. 1700/2025 Prot. n. 321426 del 19/12/2025;
- VISTO** il verbale Rep. N. 3/2026 Prot. n. 3577 del 13/01/2026 della commissione giudicatrice designata con DD N. 5/2026 Prot.n. 995 del 08/01/2026.

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

ATTESTATA la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice relativi alla selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale per attività di supporto alla ricerca, nello specifico di: "Esperto in valutazione del rischio climatico basata su dati geospaziali, con comprovata esperienza nell'uso di sistemi informativi geografici (GIS), variabili ambientali e di scenari climatici" a gravare sul progetto ECO.ESGUPTAKE – Finanziamento europeo "ESG risk management framework for the financial sector" – ESG UPTAKE - Project number: 101145727 - CUP: H73C23000610006 emanato con Decreto del Direttore n. 1700/2025 Prot. n. 321426 del 19/12/2025.

- Art. 2** Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:
- **PULIGA MICHELANGELO**

Art. 3 Il presente decreto verrà reso pubblico mediante inserimento nell'albo on line dell'Ateneo e nelle pagine web dedicate.

Venezia, 13/01/2026

Il Direttore
Prof. Giacomo Pasini
(*firma digitale*)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Ing. Silvia Lovatti
(*firma digitale*)

Estratto dagli atti della selezione

Bando n. 1700/2025 Prot. n. 321426 del 19/12/2025

Commissione Valutatrice

La commissione, nominata con DD n. 5/2026 Prot.n. 995 del 08/01/2026 è così composta:

- 1) Prof.ssa Monica Billio (presidente)
- 2) Prof. Michele Costola (membro della commissione)
- 3) Prof. Stefano Battiston (membro con funzioni di segretario verbalizzante)

per la valutazione delle domande pervenute

Criteri di valutazione curriculum 100/100 punti:

- Titolo di studio ulteriore – fino a un massimo di 30 punti
 - Dottorato di ricerca in discipline attinenti (Scienze del clima e cambiamenti climatici, Fisica dell'atmosfera, geofisica, idrologia, Analisi del rischio climatico/idrogeologico/ambientale, Modellistica numerica o data science applicata al rischio climatico, ecc.)
- Competenze tecniche-operative – fino a un massimo di 30 punti
 - Competenza operativa in almeno un software GIS (QGIS, ArcGIS o equivalenti).
 - Esperienza con formati geospaziali (shapefile, raster, netCDF, GeoTIFF, ecc.)
 - Esperienza nell'uso di linguaggi di programmazione per analisi dati (Python, R, Matlab, e/o STATA).
 - Uso di strumenti di data visualization e dashboard (es. Tableau, Power BI, OBI)
- Esperienze professionali specifiche – fino a un massimo di 20 punti
 - La valutazione verrà effettuata sulla base dell'esperienza documentata in attività di data science, data visualization e analisi del rischio climatico basate su dati geospaziali (GIS, dati raster/vettoriali, NetCDF, ecc.). Il punteggio sarà attribuito proporzionalmente agli anni e alla rilevanza dell'esperienza maturata.
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata – fino a un massimo di 10 punti
- Produzione scientifica/tecnica attinente – fino a un massimo di 10 punti

Cognome	Nome	Totale
PULIGA	MICHELANGELO	95/100

Il Direttore
Prof. Giacomo Pasini
(*firma digitale*)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Ing. Silvia Lovatti
(*firma digitale*)