



**Oggetto:** Nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 21 novembre 2023, n. 1105, per il settore scientifico-disciplinare GEO/11 – *Geofisica Applicata* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabili scientifici: Prof. Michele Pipan - PNRR - *National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*

#### IL RETTORE

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare l’art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**Richiamato** il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

**Richiamato** il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

**Dato atto** che:

- con il Decreto Direttoriale del Segretariato Generale - Direzione generale della ricerca del MUR, 16 dicembre 2021, n. 3138 è stato emanato l’“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.4, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- con analogo Decreto Direttoriale, prot. n. 1031/2022 del 17/6/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale di Ricerca in *High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”;
- l’agevolazione destinata all’Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J93C22000540006;

**Richiamato** il proprio decreto del 21 novembre 2023, n. 1105, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: ““Physics Informed machine learning for REservoir modeling and prediction” nell’ambito dell’Innovation Grant del Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing - *Spoke 2 “Fundamental Research & Space Economy”* - CUP: J93C22000540006, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 8 dicembre 2023;

**Acquisita** la nota del 7 dicembre 2023, n. 2190, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice;

**Verificata** la rispondenza della designazione di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento;

#### DECRETA

art. 1 - di costituire, nella seguente composizione, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento dell’assegno di ricerca citato in premessa:

- Prof. Michele Pipan                    professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare GEO/11 - *Geofisica Applicata* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Anna Del Ben                ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare GEO/11 - *Geofisica Applicata* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Emanuele Forte                 professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEO/11 - *Geofisica Applicata* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- art. 2 -                                        di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore  
F.to Prof. Roberto Di Lenarda