



## Italy – Croatia

**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 411/2024 – assegno 03 – SSD IIND-06/A – Macchine a fluido (già ING-IND/08) e IIND-05/A – Impianti industriali meccanici (già ING-IND/17) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura - responsabile scientifico prof. Elio Padoano

## 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, come modificato dal DL 215/2023 (l. 18/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

**Visto** il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*” e, in particolare l’allegato B del predetto decreto;

**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”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;

**Richiamato** il proprio decreto del 8 aprile 2024, n. 411, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 03 - Programma di ricerca: "Studio di soluzioni per la generazione elettrica e di potenza con combustibili a basso impatto ambientale in ambito navale" nell’ambito del Programma INTERREG VI-A Italy–Croatia 2021-2027 – progetto TransH2 - Transition to hydrogen fuelled cross-border sea-mobility – CUP: J93C2300218000, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Trieste;

**Richiamato** il proprio decreto del 3 giugno 2024, n. 694, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 94366 del 18/06/2024 e prot. n. 119837 del 15/07/2024) e verificate la regolarità formale;

## DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 8 aprile 2024, n. 411, per i settori scientifico-disciplinari IIND-06/A – Macchine a fluido (già ING-IND/08 - *Macchine a Fluido*) e IIND-05/A – Impianti industriali meccanici (già ING-IND/17 - *Impianti Industriali Meccanici*) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Glib Domin;

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

