

CATCHING THE WAVES OF COOPERATION

Italy - Croatia

Oggetto:

Nomina delle commissioni della pubblica selezione per il conferimento di 2 assegni di ricerca indetta con D.R. n. 411/2024, Allegato A - Assegni 02 e 03 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste -Programma INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027

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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (I. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6quaterdecies, 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" e successive modificazioni;

Richiamato

il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste:

Premesso

che, con proprio decreto del 8 aprile 2024, n. 411, sono state indette, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto Acquisita

che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 10 maggio 2024; le note del 29 maggio 2024, prot. DIA n. 1602 e 1603, con le quali il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive in oggetto - Assegni 02 e 03;

Verificata

la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

- art. 1 di costituire, le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando decreto rettorale 8 aprile 2024, n. 411, Allegato A, - Assegno 02 - CEAR-08/A -Architettura tecnica (già ICAR/10 - Architettura Tecnica) e Assegno 03 - 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 per il conferimento di 2 assegni di ricerca dell'Università degli Studi di Trieste – Programma INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027, nella composizione descritta nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;
- art. 2 di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

II Rettore F.to Prof. Roberto Di Lenarda



Italy - Croatia

Allegato A

Assegno 02

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 – Ingegneria civile e Architettura

Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/A - Architettura tecnica (già ICAR/10 - Architettura

Tecnica)

Programma di ricerca: "Processi, metodi e strumenti per l'adozione e applicazione dei

principi propri dello Universal Design nell'ambito dei servizi legati al turismo" nell'ambito del Programma INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 – progetto SITE - Shaping Inclusive Tourist

Experiences - CUP: J93C23002000006

"Processes, methods and tools for the adoption and application of

Universal Design's principles in tourism-related services"

Responsabile scientifico: prof.ssa Ilaria Garofolo

Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 28.373,85

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Rossano Albatici professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CEAR-

08/A - Architettura tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria

Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento;

- Prof.ssa Anna Frangipane professore associato per il settore scientifico-disciplinare CEAR-

08/A - Architettura tecnica presso il Dipartimento politecnico di

ingegneria e architettura dell'Università degli Studi di Udine;

- Dott. Carlo Antonio Stival ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-

disciplinare CEAR-08/A - Architettura tecnica presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi

di Trieste



Italy - Croatia

Assegno 03

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione

Settori scientifico-disciplinari: IIND-06/A - Macchine a fluido (già ING-IND/08 - Macchine a

Fluido)

IIND-05/A - Impianti industriali Meccanici (già ING-IND/17 -

Impianti Industriali Meccanici)

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

"Study on solutions for power generation employing fuels characterised by low environmental impact in the naval sector"

Responsabile scientifico: prof. Elio Padoano

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 21.077,72

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Elio Padoano professore associato per il settore scientifico-disciplinare IIND-

05/A - Impianti industriali Meccanici presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste –

responsabile scientifico;

- Prof. Rodolfo Taccani professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare IIND-06/A

- Macchine a fluido presso il Dipartimento di Ingegneria e

Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;

- Prof. Mauro Reini professore associato per il settore scientifico-disciplinare IIND-

06/B - Sistemi per l'energia e l'ambiente presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste

