



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di tre assegni di ricerca indette con D.R. n. 1252/2023 – assegno 02 – SSD ICAR/14 e ING-IND/11 – assegno 03 – SSD ICAR/14 – presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – assegno 05 – SSD CHIM/06 – presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

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;

Premesso che, con proprio decreto del 20 dicembre 2023, n. 1252, sono state indette, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 21 gennaio 2024;

Acquisite le note del 27 febbraio 2024, prot. DIA n. 519 e 522, e la nota del 5 marzo 2024, prot. DSV n. 638, con le quali i Direttori dei predetti Dipartimenti hanno designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive degli Assegni 02, 03 e 05;

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 20 dicembre 2023, n. 1252, Allegato A - Assegno 02 - ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* e ING-IND/11 - *Fisica Tecnica Ambientale* – Assegno 03 - ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Assegno 05 - CHIM/06 - *Chimica Organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche 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.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 - Ingegneria civile e Architettura

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana*

Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/11 - *Fisica Tecnica Ambientale*

Programma di ricerca:

"Analisi dei requisiti acustici spaziali per la definizione di parametri di comfort e l'applicazione di dispositivi AED e SSR accoppiati a sistemi di AI in ambienti predisposti per persone con deficit sensoriali e cognitivi" nell'ambito del progetto "BeSenshome. Sensori applicati ad ambienti sensibili. Spazi inclusivi dove è normale essere speciali" - CUP: J93C23001580002

"Analysis of spatial acoustic requirements for application of AED and SSR devices coupled with AI in environments designed for people with sensory and cognitive disabilities"

Responsabile scientifico:

prof.ssa Giuseppina Scavuzzo

Durata dell'assegno:

20 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo:

€ 30.265,17

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

- Prof. Thomas Bisiani ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Marzio Piller professore associato per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 - *Fisica Tecnica Industriale* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Dott. Adriano Venudo ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Assegno 03

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Area 08 - Ingegneria civile e Architettura

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana*
Programma di ricerca: "Strumenti critici e operativi per la progettazione per e con persone con disabilità sensoriali e cognitive, in ambienti con integrazione di tecnologia dei sensori e sistemi di AI" nell'ambito del progetto "BeSenshome. Sensori applicati ad ambienti sensibili. Spazi inclusivi dove è normale essere speciali" - CUP: J93C23001580002
"Critical and operational tools for architectural design for and with people with sensory and cognitive disabilities"
Responsabile scientifico: prof.ssa Giuseppina Scavuzzo
Durata dell'assegno: 20 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 30.265,17

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

- Prof.ssa Giuseppina Scavuzzo professore associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – responsabile scientifico;
- Prof. Thomas Bisiani ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Dott. Adriano Venudo ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - *Composizione Architettonica e Urbana* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 - Scienze chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/06 - *Chimica Organica*
Programma di ricerca: "Sintesi e caratterizzazione di network porosi a base di Carbon Nanodots per la fotoreduzione di CO₂" nell'ambito del progetto H2020/ERC - CUP: J99C20000200006
"Synthesis and characterization of porous networks based on Carbon Nanodots for CO₂ photoreduction"
Responsabile scientifico: prof. Maurizio Prato
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Dott. Giacomo Filippini ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - *Chimica Organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Prof.ssa Silvia Marchesan professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - *Chimica Organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- Prof. Paolo Pengo professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 - *Chimica Organica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;