







Oggetto:

Nomina delle commissioni giudicatrici della procedura selettiva per il reclutamento di 11 (undici) ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 36/2022 (L. 79/2022), indetta con il bando D.R. n. 850 del 05 ottobre 2022 - G.U. IV s.s. del 25 ottobre 2022, n. 85 - nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" – PNRR M4C2 Inv. 1.5 – CUP J43C22000320006

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'articolo 24, comma 3, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. 36/2022 (L. 79/2022), recante la disciplina per il reclutamento e l'assunzione, mediante procedure selettive pubbliche, di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato;

Visto

l'art. 14, comma 6-*ter*, del DL 36/2022, convertito con modifiche dalla L. 79/2022, in merito alla disciplina transitoria nelle more dell'approvazione del decreto previsto dal nuovo testo dell'art. 15, comma 1, L. 240/2010, laddove è stabilito che le "procedure di cui agli articoli 18 e 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, [...]" restano riferite "ai macrosettori e ai settori concorsuali secondo le norme vigenti prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto":

Richiamato il "Regolamento per la disciplina delle procedure selettive per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" approvato con Decreto rettorale 6 giugno 2014, n. 574 e successive modifiche, e, in particolare, l'art. 6 – *Commissione giudicatrice*;

Dato atto

che la procedura in oggetto è attivata nell'ambito del Progetto "Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem":

- Avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Ecosistemi dell'Innovazione nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, emanato con Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021;
- Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1058/2022 del 23/6/2022;
- Atto d'obbligo rep. n. 6995 sottoscritto in data 1/8/2022 dal legale rappresentante del Consorzio "Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem"
- l'agevolazione destinata all'Ateneo è tracciata con il seguente CUP: J43C22000320006;

Premesso che, con proprio decreto del 5 ottobre 2022, n. 850, è stata indetta la procedura selettiva richiamata in oggetto;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 14 novembre 2022;

Acquisiti i seguenti atti:

1

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it – ateneo@pec.units.it

Area dei Servizi amministrativi Settore Servizi al Personale Ufficio Concorsi del Personale docente Responsabile del procedimento: Fabio Focassi concorsidoc@amm.units.it









- decreto del 15 novembre 2022, n. 387, con il quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.1 – CHIM/01;
- decreto del 15 novembre 2022, n. 916, con il quale il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.2 – BIO/19;
- decreto del 15 novembre 2022, n. 658, con il quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha designato le commissioni giudicatrici per le procedure selettive di cui all'allegato A.3 – ICAR/14, A.4 – ICAR/21, A.5 – ING-INF/04 e A.6 – ING-IND/02;
- decreto del 16 novembre 2022, n. 382, con il quale il Direttore del Dipartimento di Matematica e Geoscienze ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.7 – INF/01;
- decreto del 16 novembre 2022, n. 383, con il quale il Direttore del Dipartimento di Matematica e Geoscienze ha designato la commissione giudicatrice per la procedura selettiva di cui all'allegato A.8 – GEO/02;

Verificata la rispondenza delle predette designazioni alla norma regolamentare,

DECRETA

- art. 1 di costituire le commissioni giudicatrici della procedura selettiva indetta con il bando, decreto rettorale del 5 ottobre 2022, n. 850, Allegati A.1 CHIM/01, A.2 BIO/19, A.3 –ICAR/14, A.4 ICAR/21 e A.5 ING-INF/04, A.6 ING-IND/02, A.7 INF/01, A.8 GEO/02, per il reclutamento di n. 11 (undici) ricercatori a tempo determinato di tipo a), 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 sarà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore F.to Prof. Roberto Di Lenarda

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE/80013890324/ Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT Data: 16/11/2022 19:32:37









Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Numero di posti: 1

Area 03 - Scienze Chimiche

Settore concorsuale: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA

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

- Prof. Gianpiero Adami professore ordinario per il settore concorsuale 03/A1 -**CHIMICA** ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA presso questo Ateneo; - Prof.ssa Concetta De Stefano professore ordinario per il settore concorsuale 03/A1 -CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA presso l'Università degli Studi di Messina: - Prof.ssa Maria Minunni professore ordinario per il settore concorsuale 03/A1 scientifico-disciplinare CHIMICA ANALITICA, settore

CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA presso il l'Università degli Studi di Firenze;







MICROBIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/19 – MICROBIOLOGIA presso l'Università degli Studi di Parma;



Allegato A.2

Dipartimento di Scienze della Vita

Numero di posti: 1

Area 05 - Scienze Biologiche

Settore concorsuale: 05/I2 - MICROBIOLOGIA

Settore scientifico-disciplinare: BIO/19 - MICROBIOLOGIA

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

- Prof.ssa Francesca Malfatti	professore associato per il settore concorsuale 05/l2 – MICROBIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/19 – MICROBIOLOGIA presso questo Ateneo;
- Prof.ssa Paola Quatrini	professore associato per il settore concorsuale 05/I2 – MICROBIOLOGIA, settore scientifico-disciplinare BIO/19 – MICROBIOLOGIA presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Marco Ventura	professore ordinario per il settore concorsuale 05/I2 –









Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Numero di posti: 1

Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura

Settore concorsuale: 08/D1 - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/14 – COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

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

- Prof. Giovanni Fraziano professore ordinario per il settore concorsuale 08/D1 - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, settore scientifico-

disciplinare ICAR/14 - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA

E URBANA presso questo Ateneo;

- Prof.ssa Roberta Albiero professore associato per il settore concorsuale 08/D1 -

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, settore scientificodisciplinare ICAR/14 – COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA presso l'Università degli Studi IUAV di Venezia;

- Prof.ssa Giuseppina Scavuzzo professore associato per il settore concorsuale 08/D1 -

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, settore scientifico-disciplinare ICAR/14 - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA

E URBANA presso questo Ateneo;









Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Numero di posti: 2

Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura

Settore concorsuale: 08/F1 - PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E

TERRITORIALE

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/21 - URBANISTICA

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

- Prof.ssa Sara Basso professore associato per il settore concorsuale 08/F1 -

PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE, settore scientifico-disciplinare ICAR/21 -

URBANISTICA presso questo Ateneo;

- Prof. Giuseppe Bertrando Bonfantini professore ordinario per il settore concorsuale 08/F1 -

PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE, settore scientifico-disciplinare ICAR/21 -

URBANISTICA presso il Politecnico di Milano;

- Prof.ssa Alessandra Casu professore associato per il settore concorsuale 08/F1 -

PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E

TERRITORIALE, settore scientifico-disciplinare ICAR/21 – URBANISTICA presso l'Università degli Studi di Sassari;









Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Numero di posti: 1

Area 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore concorsuale: 09/G1 - AUTOMATICA

Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/04 - AUTOMATICA

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

- Prof. Thomas Parisini professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 -

AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-

INF/04 - AUTOMATICA presso questo Ateneo;

- Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 -

AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA presso l'Università degli Studi

dell'Aquila;

- Prof.ssa Carla Seatzu professore ordinario per il settore concorsuale 09/G1 -

AUTOMATICA, settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 - AUTOMATICA presso il

Dipartimento/l'Università degli Studi di Cagliari;









Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Numero di posti: 2

Area 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE

Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/02 - COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI

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

- Prof. Vincenzo Crupi	professore ordinario per il settore concorsuale 09/A1	-
	INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE	Ε
	NAVALE, settore scientifico-disciplinare ING-IND/02	_
	COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI presso	il

l'Università degli Studi di Messina;

- Prof.ssa Ermina Begovic professore associato per il settore concorsuale 09/A1 -

INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE, settore scientifico-disciplinare ING-IND/01 - ARCHITETTURA NAVALE presso l'Università degli Studi di

Napoli "Federico II";

- Prof. Antonio Scamardella professore ordinario per il settore concorsuale 09/A1 -

INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE, settore scientifico-disciplinare ING-IND/01 - ARCHITETTURA NAVALE presso l'Università degli Studi di

Napoli "Parthenope";









Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Numero di posti: 2

- Prof. Luca Manzoni

- Prof.ssa Roberta Gori

Area 01 - Scienze Matematiche E Informatiche

Settore concorsuale: 01/B1 - INFORMATICA

Settore scientifico-disciplinare: INF/01 - INFORMATICA

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

	INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare INF/01 - INFORMATICA presso questo Ateneo;
- Prof. Paolo Cazzaniga	professore associato per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare INF/01 - INFORMATICA presso l'Università degli Studi di Bergamo;

professore associato per il settore concorsuale 01/B1 – INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare INF/01 - INFORMATICA presso l'Università degli Studi di Pisa;

professore associato per il settore concorsuale 01/B1 -









Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Numero di posti: 1

Area 04 - Scienze della Terra

Settore concorsuale: 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA,

SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA

Settore scientifico-disciplinare: GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E

SEDIMENTOLOGICA

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

- Prof. Marco Franceschi professore associato per il settore concorsuale 04/A2 -

GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E

SEDIMENTOLOGICA presso questo Ateneo;

- Dott. Duccio Bertoni ricercatore a tempo determinato tipo b) per il settore

concorsuale 04/A2 – GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA

presso l'Università degli Studi di Pisa;

- Prof.ssa Rossella Capozzi professore associato per il settore concorsuale 04/A2 –

GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA, settore scientifico-disciplinare GEO/02 - GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA presso l'Università degli Studi di

Bologna;