

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo

Titolo VII, Classe 1, Fascicolo 2022-VII/1.57
Allegati: 0

Oggetto: nomina commissione giudicatrice procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore Concorsuale 01/A5 Analisi numerica, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 Analisi numerica, Dipartimento di Matematica e Informatica

IL RETTORE

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il Decreto Ministeriale 25 maggio 2011, n. 243;

Visto il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855 Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;

Visto il Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010;

VISTO l'avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU emanato con Decreto Direttoriale MUR 16 dicembre 2021, n. 3138 (di seguito Avviso) come modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175;

Visto il Decreto Ministeriale MUR n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante il nuovo sistema di concessione delle agevolazioni del MUR alle attività di ricerca;

CONSIDERATO che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 548 del 31/03/2022 sono stati approvati gli atti di valutazione della Commissione, nominata con DD n. 255/2022, delle proposte pervenute in risposta all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" adottato con Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175;

CONSIDERATO che il medesimo DD MUR n. 548/2022 ha ammesso alla Fase 2 cinque proposte progettuali tra cui il progetto dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", avente quale soggetto proponente l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN;

VISTE le delibere degli Organi Accademici del 22 giugno 2022 con le quali, tra l'altro, l'Ateneo è stato autorizzato a partecipare alle attività di ricerca e trasferimento tecnologico per la realizzazione del progetto dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing";

VISTO il progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" ed in particolare le attività che l'Ateneo dovrà compiere quale affiliato agli Spoke;

Visto il D.R. 13 luglio 2022, n. 1081, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo

determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 01/A5 Analisi numerica, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 Analisi numerica, Dipartimento di Matematica e Informatica;

Visto l'avviso relativo alla procedura sopraindicata pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 29 luglio 2022, n. 60;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica del 21 settembre 2022, con la quale vengono proposti i membri della Commissione giudicatrice

DECRETA

È costituita la seguente commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo definito ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 01/A5 Analisi numerica, Settore Scientifico-Disciplinare MAT/08 Analisi numerica, Dipartimento di Matematica e Informatica, bandita con D.R. 13 luglio 2022, n. 1081:

- Prof. Naldi Giovanni, Professore di prima fascia, settore concorsuale 01/A5, Università degli Studi di Milano;
- Prof. Pareschi Lorenzo, Professore di prima fascia, settore concorsuale 01/A5, Università degli Studi di Ferrara;
- Prof.ssa Puppo Gabriella Anna, Professoressa di prima fascia, settore concorsuale 01/A5, Università La sapienza di Roma.

I componenti della Commissione sono nominati Soggetti autorizzati a trattare, in forma automatizzata e non, i dati personali di cui vengono in possesso nello svolgimento delle loro attività rispettando le disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679, le regole della Policy di Ateneo e le istruzioni visibili al link: <https://ateneo.unife.it/ripartizione-risorse-umane/ufficio-selezione-personale/personale-docente/Prima%20pagina%20Personale-docente>.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

AC/DT/

IL RETTORE

Prof.ssa Laura Ramaciotti

Firmato digitalmente

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 1473/2022, Prot. n. 297197 del 26/09/2022, firmato digitalmente dalla Professoressa Laura Ramaciotti, Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.R. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.

Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 715/2022 Prot. n. 297312 del 26/09/2022