

DECRETO N. 377 /2024 del 10 SETTEMBRE 2024

Oggetto: Nomina Commissione - Finanziamento competitivo di progetti di ricerca 2024 (FIN/RIC)

IL RETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168 e successive modifiche e integrazioni;
Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modifiche e integrazioni;
Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010, 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;
Visto gli articoli 5 e 5 bis del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;
Visto Il Decreto Rettorale n. 281/2024 avente ad oggetto "*Finanziamento competitivo di progetti di ricerca 2024*";
Vista la necessità di nominare la commissione giudicatrice per le domande presentate a valere sul Bando per il Finanziamento competitivo di progetti di ricerca 2024;

DECRETA

Art. 1

È costituita la seguente commissione giudicatrice per la valutazione delle domande a valere sul Bando "*Finanziamento competitivo di progetti di ricerca 2024*":

Nome e Cognome	Ruolo	S.S.D.	Carica
Luciano HINNA	Presidente	ECON-06/A	Già Prof. Ordinario Università di Roma "Tor Vergata"
Pier Giovanni BRESCIANI	Componente	PSIC-03/B	Già Presidente SIPLO
Gaetano Fausto ESPOSITO	Componente	ECON-01/A	Direttore Generale "Istituto Tagliacarne"
Silvia PICCININI GRAZIANI	Componente	GIUR-01/A	Già Prof.ssa Associata Università del Molise
Raffaele VANOLI	Componente	IIND-07/A	Già Prof. Ordinario Università di Napoli "Federico II"

Art. 2

Il presente decreto verrà trasmesso ai Componenti della suddetta Commissione Giudicatrice e sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione "Bandi Competitivi di Ateneo".

IL RETTORE

(Prof. Giovanni Cannata)

