

D.R. n. 171/2024

LA RETTRICE

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”;

VISTO lo Statuto del GSSI, emanato con Decreto Rettorale n. 28/2022;

RICHIAMATO il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010”;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 138/2024 con cui veniva indetta una procedura di valutazione comparativa a livello internazionale per il conferimento di assegni di ricerca per le aree scientifiche di Fisica, Matematica, Informatica e Scienze Sociali;

CONSIDERATA la proposta dei referenti scientifici e dei Direttori di Area di Fisica, Matematica, Informatica e Scienze Sociali;

DECRETA

1. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Fisica, articolo 2, comma 1, paragrafo 1.1 finanziato sui fondi di Ateneo, i seguenti commissari:
 - Prof. Jan Harms (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
 - Dott. Lorenzo Pagnanini (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
 - Dott. Adriano Di Giovanni (Gran Sasso Science Institute) – Componente
2. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Fisica, articolo 2, comma 1, paragrafo 1.2 finanziato sui fondi di Ateneo al 50% e sui fondi del progetto “The missing link: are intermediate-mass black holes the real link between stellar and supermassive black holes?” (cod. id. Ugov: MERAC_PRIZE_ARCASEDDA, CUP: D13C23003370007) al 50%, i seguenti commissari:
 - Dott. Manuel Arca Sedda (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
 - Prof. Andrea Maselli (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
 - Dott. Gor Oganessian (Gran Sasso Science Institute) – Componente
3. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Fisica, articolo 2, comma 1, paragrafo 1.3 finanziato al 50% sui fondi di Ateneo e al 50% sui fondi del progetto PRIN2022_BARBATO “WINK: a pathfinder mission for the future Crystal Eye X and gamma rays all sky monitor”, bando D.D. MUR n. 104/2022, PNRR - M4C2 - investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, (cod. id. Ugov: PRIN2022_BARBATO, cod. id. Cineca: 20229PR843_001, CUP:D53D23002550006): i seguenti commissari:

- Prof. Jan Harms (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
- Dott. Lorenzo Pagnanini (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
- Dott. Adriano Di Giovanni (Gran Sasso Science Institute) – Componente

4. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Fisica, articolo 2, comma 1, paragrafo 1.4 finanziato sui fondi di Ateneo, per il seguente profilo: Rare Events, i seguenti commissari:

- Prof. Jan Harms (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
- Dott. Lorenzo Pagnanini (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
- Dott. Adriano Di Giovanni (Gran Sasso Science Institute) – Componente

5. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Matematica, articolo 3, comma 1, paragrafo 1.1 finanziati sui fondi di Ateneo, i seguenti commissari:

- Prof. Paolo Antonelli (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
- Prof. Francesco Viola (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
- Dott.ssa Marielle Simon (Gran Sasso Science Institute) – Componente

Membri supplenti:

- Prof.ssa Sara Daneri (Gran Sasso Science Institute)
- Prof. Nicola Guglielmi (Gran Sasso Science Institute)
- Dott. Lu Xu (Gran Sasso Science Institute)

6. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Matematica, articolo 3, comma 1, paragrafo 1.4 finanziato sui fondi del progetto “Macroscopic properties of interacting bosons: a unified approach to the Thermodynamic Challenge - MaTCh”, ERC-2023-STG, HORIZON-ERC, G.A. n. 101117299 (Cod. Id. Ugov: HE_ERC_MATCH, CUP: D13C23002820006), i seguenti commissari:

- Prof.ssa Serena Cenatiempo (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
- Dott.ssa Giulia Basti (Sapienza Università di Roma) – Segretario
- Prof. Alessandro Olgiati (Politecnico di Milano) – Componente

7. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Informatica, articolo 4, comma 1, paragrafo 1.1 finanziato sui fondi del progetto “Graph Algorithms and MinINg for Green agents - GAMING”, bando a cascata a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, “istruzione e ricerca” - componente 2, “dalla ricerca all'impresa” - linea di investimento 1.3, finanziato dall'unione europea – NextGenerationEu”, progetto “Future Artificial Intelligence – FAIR” PE_0000013, (cod. Id. Ugov: GAMING_PNRR, CUP: D13C24000430001), i seguenti commissari:

- Prof. Gianlorenzo D'Angelo (Gran Sasso Science Institute) – Presidente

- Dott.ssa Alkida Balliu (Gran Sasso Science Institute) – Segretario
 - Dott.ssa Giovanna Varricchio (Università della Calabria) – Componente
8. Di nominare quali componenti della commissione di valutazione della procedura di selezione emanata con decreto rettorale n. 138/2024 per l'Area di Scienze Sociali, articolo 5, comma 1, paragrafo 1.1 finanziato sui fondi del progetto progetto "IMPact Assessment of extreme climatic events on the Italian agriculture – incentivize Adaptation to Climate change (IMP-ACT)", bando D.D. MUR 1409/2022 a valere sul PNRR - M4C2 - investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, (cod. id. Ugov: PRIN2022_PNRR_PALMA, cod. id. Cineca: P20228FFHF_003, CUP:D53D23017700001), i seguenti commissari:
- Dott. Alessandro Palma (Gran Sasso Science Institute) – Presidente
 - Dott. Giacomo Pallante (Unitrento) – Segretario
 - Prof. Paolo Veneri (Gran Sasso Science Institute) – Componente
9. Che le commissioni possano avvalersi anche di strumenti telematici di lavoro collegiale, tali da garantire l'identificazione degli intervenuti, la reciproca, biunivoca percezione 3, punto 1.1, audio visiva tra tutti i componenti, l'effettiva partecipazione di tutti i componenti in tempo reale e su un piano di parità, nel rispetto di quanto previsto dal “Regolamento per le riunioni degli organi collegiali e delle commissioni di concorso in modalità telematica” del GSSI;
10. Il presente decreto sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale del GSSI.

L'Aquila, 29 agosto 2024

La Rettrice
Prof.ssa Paola Inverardi