

**DiST****D.D. N.3****Il Direttore****Prof. Giovanni Russo**

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope";  
**Vista** la legge 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*" che abroga l'art. 51 comma 6 della legge n. 449 del 27 Dicembre 1997 relativa agli assegni di ricerca;  
**Visto** in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca" della succitata legge;  
**Visto** il Regolamento per gli Assegni di Ricerca emanato con il D. R. 244 del 28 marzo 2019;  
**Visto** il D.D. n. 268 del 29/11/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di N. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi sul tema **Caratterizzazione geobiologica di polveri di origine extraterrestre di interesse Astrobiologico e Biotecnologico (Inglese: Geobiological characterization of extraterrestrial dust of astrobiological and biotechnological interest), GSD 02/PHYS-05, SSD PHYS-05/A e/o GSD 05/BIOS-15, SSD BIOS-15/A**, che graverà per i primi 21 mesi sul progetto DSTE196 "Missione Rosetta – Attività scientifica e supporto alle operazioni – Fase E2", CUP F81J12000190005 e per gli ultimi 3 mesi sul progetto Astrobiologia", ASTROBIOLOGIA\_ROTUNDI, CUP I63C23000300005, responsabile scientifico di entrambi i fondi Prof.ssa Alessandra Rotundi;  
**Visto** l'art. 5 del bando di cui innanzi che dispone "*La Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore e sarà composta dal responsabile della ricerca, o da un suo delegato, e da altri due docenti designati dal Consiglio di Dipartimento*";  
**Attesa** la necessità di provvedere alla nomina della commissione giudicatrice del concorso di cui innanzi;

**DECRETA**

È nominata nelle persone dei docenti di seguito elencati la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per l'attribuzione di N. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi sul tema **Caratterizzazione geobiologica di polveri di origine extraterrestre di interesse Astrobiologico e Biotecnologico (Inglese: Geobiological characterization of extraterrestrial dust of astrobiological and biotechnological interest), GSD 02/PHYS-05, SSD PHYS-05/A e/o GSD 05/BIOS-15, SSD BIOS-15/A**, che graverà per i primi 21 mesi sul progetto DSTE196 "Missione Rosetta – Attività scientifica e supporto alle operazioni – Fase E2", CUP F81J12000190005 e per gli ultimi 3 mesi sul progetto Astrobiologia", ASTROBIOLOGIA\_ROTUNDI, CUP I63C23000300005, responsabile scientifico di entrambi i fondi Prof.ssa Alessandra Rotundi:

- 1) Prof.ssa Alessandra Rotundi, presidente;
- 2) Prof.ssa Laura Inno, componente;
- 3) Prof.ssa Paola Di Donato, componente.

Napoli, 8 gennaio 2025

Il presente Decreto è pubblicato sul sito internet dell'Ateneo.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta utile.

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Giovanni Russo)