

D.R. n. 123/2024

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”;

RICHIAMATO lo Statuto del GSSI, emanato con modificazioni con DR n. 28/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 47 del 25/02/2022;

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”;

PRESO ATTO che con decreto rettorale n. 164/2023 è stata emanata una procedura per il conferimento di assegni di ricerca, di cui uno per l’Area Scientifica di Fisica finanziato sui fondi del progetto ECS00000041 “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy”, Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione, D.D. MUR n. 3277/2021 – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2I1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Cod. id. Ugov: VITALITY/ASTRA_PNRR, CUP: D13C21000430001), resp. Scientifico prof. Roberto Aloisio;

VISTA la richiesta di variazione del budget assegnato al GSSI per il progetto sopra richiamato acquisita agli atti con prot. n. 4258/2024;

RICHIAMATA la graduatoria finale con protocollo n. 3833/2024;

VISTA la lettera di rinuncia alla posizione da Assegnista di ricerca della durata di 24 mesi per il progetto VITALITY /ASTRA bandita con decreto rettorale n. 94/2023, del dott. Pierpaolo Savina con decorrenza dal 1 giugno 2024 (protocollo n. 5381/2024);

CONSIDERATA la richiesta del responsabile del progetto, prof. Roberto Aloisio, di recuperare i fondi non usufruiti dell’assegno e di integrare sui fondi progetto VITALITY /ASTRA la somma rimanente fino a concorrenza dell’importo totale dell’assegno di ricerca;

CONSIDERATA la piena congruenza del profilo e dei temi di ricerca;

CONSIDERATA la richiesta del responsabile del progetto di attingere ai candidati utilmente collocati nella graduatoria finale della posizione di cui all’articolo 2, c. 1, paragrafo 1.5 a valere sui fondi del progetto ECS00000041 “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy”, Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione, D.D. MUR n. 3277/2021 – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2I1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Cod. id. Ugov: VITALITY/ASTRA_PNRR, CUP: D13C21000430001);

RICHIAMATO il decreto rettorale n. 98/2024 di ampliamento delle posizioni di cui all’articolo 2, c. 1, paragrafo 1.5 del bando emanato con Decreto Rettoriale n. 164/2023, che disponeva l’aumento di due posizioni, che da una divenivano tre;

PRESO ATTO dell’esigenza di procedere allo scorrimento di una posizione aggiuntiva per il progetto suindicato;

DECRETA

1- È disposto l’ampliamento delle posizioni assegnate per l’Area Scientifica di Fisica finanziato a valere sui fondi del progetto ECS00000041 “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy”, Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione, D.D. MUR n. 3277/2021 – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2I1.5, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Cod. id. Ugov: VITALITY/ASTRA_PNRR, CUP: D13C21000430001), nell’ambito del bando emanato con Decreto Rettoriale n. 164/2023.

- Le posizioni di assegni di ricerca della durata di 24 mesi per un importo pari a € 45.000,00 annui al lordo degli oneri a carico ente, sono aumentate da 3 a 4.

2- L'ampliamento della posizione sarà finanziato sui fondi del progetto ECS00000041 "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione, D.D. MUR n. 3277/2021 – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, M4C2I1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Cod. id. Ugov: VITALITY/ASTRA_PNRR, CUP: D13C21000430001).

3- Il presente decreto entra in vigore il giorno stesso della sua adozione.

L'Aquila, *(data della firma digitale)*

La Rettrice
Prof.ssa Paola Inverardi