



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post Laurea

IL RETTORE

VISTO l'art. 17 dello Statuto;

VISTA la L. 30 dicembre 2010, n° 240, e, in particolare, l'art. 22, comma 6°, secondo cui "le Università ..., nell'ambito delle disponibilità di bilancio, possono conferire assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011, registrato alla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011, registro n° 6, foglio n° 11, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n° 141 del 20 giugno 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo lordo degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca banditi ai sensi dell'articolo 22 della L. 30 dicembre 2010, n° 240;

VISTO il D.R. 16 dicembre 2021, Rep. n° 2336, Prot. n° 360765, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. 28.11.2023, Rep. no 2310, Prot. no 340012, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica "E.R' Caianiello"/DF, finanziato interamente con fondi dipartimentali (Progetto con CUP D53D23002720001, cod. ugov 30039IPRIN22CALIVA), per la realizzazione del Progetto: "*ALICA – Leptoni atmosferici negli array Cherenkov*" (Responsabile: Prof. Alberto Calivà), per un importo lordo onnicomprensivo di € 24.044,00;

VISTO il D.R. 29 .02.2024, Rep. N. 554, Prot. n. 79995, con il quale, approvati gli atti concorsuali e la graduatoria finale di merito della predetta selezione, è stato proclamato vincitore il Dott. DUDI Sandeep;

VISTO il contratto per lo svolgimento di attività di ricerca del 21.03.2024, Rep. n° 484, Prot. n° 95648, e, in particolare, l'articolo 4, rubricato <durata>, con il quale il dott. DUDI Sandeep si è impegnato a svolgere l'attività di ricerca relativa al suddetto Progetto con decorrenza a far data dal 1° giugno 2024 e sino al 31 maggio 2025;

CONSIDERATA la richiesta nominativa di Nulla Osta per ricerca scientifica, ex art. 27, comma ter, D. Lgs. 25 luglio 1998, n° 286, e successive modificazioni ed integrazioni, avanzata allo Sportello Unico per l'Immigrazione attivo presso la Prefettura di Salerno;

RISCONTRATO il protrarsi delle procedure per il rilascio del nulla osta al lavoro subordinato e della procedura per la concessione del visto di ingresso in Italia;

RITENUTO che le caratteristiche particolari della ricerca di cui al suddetto Progetto presuppongono la presenza fisica del titolare dell'assegno presso la struttura dipartimentale sede della stessa;

RILEVATO conseguentemente che la stessa non ha potuto essere proficuamente avviata prima dell'arrivo in Italia dell'assegnista di ricerca;

SENTITO il Responsabile Scientifico del Progetto;

ACQUISITA la disponibilità del dott. DUDI Sandeep;

ATTESA la necessità e l'esigenza di disporre il differimento dell'inizio dello svolgimento dell'attività di ricerca alla data del 24 marzo 2025,

DECRETA

Per le motivazioni descritte in premessa, è disposto il differimento, da parte del dott. DUDI Sandeep, dell'avvio delle attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica "E.R' Caianiello"/DF, per la realizzazione del Progetto: "*ALICA – Leptoni atmosferici negli array Cherenkov*", alla data del 24 marzo 2025.

Prof. n. 0091638 del 18/03/2025 - [Rep. Decreti del Rettore N. 604/2025]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Conseguentemente, il testo dell'articolo 4 (durata) del contratto per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 2222 c.c. del 21.03.2024, Rep. n° 484, Prot. n° 95648 è così rettificato: "l'Assegnista si impegna a svolgere l'attività di ricerca di cui al presente contratto dal **24 marzo 2025 e sino al 23 marzo 2026**. Alla suddetta scadenza, il presente contratto si intende risolto automaticamente, senza bisogno di disdetta".

IL RETTORE
Vincenzo Loia
firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005