

Quantum Insights in Research and Technology - QRT

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5

Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione per la Sostenibilità", costruzione di "Leader Territoriali di R&S Ecosistema dell'Innovazione ECS_0000024 ROME TECHNOPOLE; Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per l'attività di Ricerca Spoke 5 - Outreach, public engagement, lifelong learning - CUP UNINA: J69I24002280006



DIPARTIMENTO
DI **FISICA**
ETTORE PANCINI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DECRETO DEL DIRETTORE N. 71 DEL 30 aprile 2025

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli studi di Napoli Federico II;

VISTO il vigente Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTO l'art. 7, commi 6 e 6bis, del D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;

VERIFICATA l'indisponibilità di risorse interne per lo svolgimento dell'attività prevista dall'incarico;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 e s.m.i ed, in particolare, l'art. 18, comma 5, il quale ha definito, in maniera tassativa, alle lettere a), b), c), d), e) ed f), i soggetti che possono partecipare ai gruppi e progetti di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, e che possono svolgere attività di ricerca presso le Università;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, nel tempo vigente;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO il vigente Codice Etico di Ateneo;

VISTO il decreto di urgenza n 22 del 17/03/2025, con il quale il direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", per le motivazioni ivi esposte, ha autorizzato l'emanazione di un bando per l'indizione di una procedura di valutazione comparativa, finalizzata al conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per la "Attività di supporto alla progettazione di una mostra divulgativa itinerante sulla meccanica quantistica", nell'ambito delle attività del Progetto Quantum Insights in Research and Technology - QRT, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 spoke 5 - CUP UNINA: J 69I24002280006.

VISTO l'avviso pubblico inserito all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01.04.2025 con N.R. con N.R. 3044/2025, (Rif. Bando DIPFIS P.O. 02/2025);

ACCERTATA da parte del Dipartimento la sussistenza di tutti i presupposti di legittimità nonché delle condizioni richieste dal regolamento vigente in materia;

VISTO il Decreto direttoriale n. 18 del 21/04/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui si tratta;
VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice redatto in data 24/04/2025 da cui si rileva che sono pervenute due domande di partecipazione;
CONSTATATA la regolarità della procedura di valutazione;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "Ettore PANCINI"

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti allegati, relativi alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale (COD. RIF. **DIPFIS P.O. 02/2025**) avente ad oggetto: "*Attività' di supporto alla progettazione di una mostra divulgativa itinerante sulla meccanica quantistica*";; responsabile scientifico Prof. Paolo Massarotti;

Art. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito per la selezione di cui si tratta:

Candidato	Totale Punteggio Conseguito
GIULIA GAGLIARDI	92
ALESSANDRA GALIZIA	60

Art. 3- È, pertanto, dichiarata idonea a ricoprire l'incarico di cui sopra ai sensi dell'art. 11 del bando di selezione la Dott.ssa **GIULIA GAGLIARDI**;

**F.to il Direttore
Prof. Gennaro Miele**