

Direzione per gli Affari Interni Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del personale Ufficio Reclutamento

D.R. n.1052

OGGETTO: nomina della Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", a valere sui fondi del progetto AccessQKD - Towards a Scalable Production Quantum Communication Infrastructure – A Danish Quantum Key Distribution Solution for Access Networks cryptography - Codice procedura: CDR.DFIS.25.04

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "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", e in particolare l'art. 22;
- VISTO il "Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari", emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;
- VISTO l'estratto p. 6 del verbale n. 10/2025, prot. n. 29090 del 24/07/2025, relativo alla seduta del 23/07/2025, nella quale il Consiglio del Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin", in riscontro alla richiesta del prof. Cosmo Lupo, ha deliberato l'attivazione della procedura selettiva per l'attribuzione di un contratto di ricerca per il s.s.d. PHYS-04/A "Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni", a valere sui fondi del progetto "AccessQKD Towards a Scalable Production Quantum Communication Infrastructure A Danish Quantum Key Distribution Solution for Access Networks cryptography", fornendo, altresì, gli elementi utili alla predisposizione del bando di concorso;
- VISTO il D.R. n. 916 del 4/08/2025 con il quale è stato autorizzato l'avvio della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin", nel s.s.d. PHYS-04/A "Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni", a valere sui fondi del progetto "AccessQKD Towards a Scalable Production Quantum Communication Infrastructure A Danish Quantum Key Distribution Solution for Access Networks cryptography";
- VISTO il D.R. 935 del 6/08/2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", a valere sui fondi del progetto AccessQKD Towards a Scalable Production Quantum Communication Infrastructure A Danish Quantum Key Distribution Solution for Access Networks cryptography Codice procedura: CDR.DFIS.25.04;
- ATTESO che in data 18/09/2025, estratto prot. n. 35618 del 22/09/2025, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin", ha proposto i docenti di seguito indicati quali componenti della Commissione valutatrice della procedura in parola, come previsto dall'art. 6 del "Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 490 dell'8/04/2025;

DECRETA

La Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", a valere sui fondi del progetto AccessQKD - Towards a Scalable Production Quantum Communication Infrastructure – A Danish Quantum Key Distribution Solution for Access Networks cryptography - Codice procedura: CDR.DFIS.25.04, indetta con D.R. n. 935 del 06/08/2025, è così composta:

Cosmo LUPO Professore II fascia Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Politecnico di Bari

s.s.d. PHYS-04/A Merlin"

Leonardo BANCHI Professore II fascia Dipartimento di Fisica e Astronomia Università di Firenze

s.s.d. PHYS-04/A

Stefano OLIVARES Professore II fascia Dipartimento di Fisica "Aldo Università di Milano

s.s.d. PHYS-04/A Pontremoli"

Il presente decreto è reso disponibile per via telematica sul sito web www.poliba.it del Politecnico di Bari, alla pagina: https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-contratti-diricerca.

Bari, 30.09.2025

Il Rettore prof. Francesco CUPERTINO

