



D.D.G. n. 1178

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82 “Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;
- VISTO il D.D.G. n. 1103 in data 18/10/2023 con cui è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, di cui un posto con regime di impegno a tempo parziale al 70% e un posto con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key enabling technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, per il Progetto “National Centre on HPC, Big Data and Quantum Computing” (codice progetto CN0000013\_CUP H93C22000450007);
- CONSIDERATO che in data 03/11/2023 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;
- RITENUTO di dover nominare la Commissione esaminatrice per l’espletamento del concorso di cui trattasi;

### DECRETA

La commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti di Tecnologo di II livello – posizione economica D7 a tempo determinato, di cui un posto con regime di impegno a tempo parziale al 70% e un posto con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica “Michelangelo Merlin” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campioni nazionali di R&S su alcune Key enabling technologies” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, per il Progetto “National Centre on HPC, Big Data and Quantum Computing” (codice progetto CN0000013\_CUP H93C22000450007), indetto con DDG. 1103/2023, è costituita come segue:

- Presidente: Dott. Gianfranco BERARDI – Dirigente presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente: Prof.ssa Marianna LA ROCCA – Ricamatore presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente: Prof. Tommaso MAGGIPINTO – Associato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Segretario: Sig. Vincenzo PICCININNI – Funzionario di cat. D in servizio presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Alla Commissione esaminatrice sarà corrisposto il compenso previsto dalla normativa vigente, da imputarsi sulla UPB del progetto al Cap. 102110103 “Indennità e compensi ai componenti le Commissioni di concorsi”.

Bari, 08 novembre 2023

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**F.to Gaetano PRUDENTE**