



D.D.G. n. 1360

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 CN00000013_CUP H93C22000450007);
- VISTO il D.D.G. n. 1178 in data 08/11/2023 relativo alla nomina della Commissione;
- VISTI i verbali redatti dalla citata Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte della competente U.O. Procedure Concorsuali personale contrattualizzato;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti 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 CN00000013_CUP H93C22000450007), indetto con DDG 1103/2023.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito, di cui al precedente art. 1, redatta secondo l’ordine decrescente dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato nelle prove di esame e nei titoli:

Pos.	ID DOMANDA	Cognome	Nome	VALUTAZIONE COMPLESSIVA IN NOVANTESIMI
1.	1425463	Leserri	Antonio	57

2.	1433833	Pomarico	Domenico	55
----	---------	----------	----------	----

Art. 3

Sono dichiarati vincitori del concorso in esame, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per l'ammissione all'impiego, il Dott. Antonio LESERRI e il Dott. Domenico POMARICO.

Bari, 29 novembre 2023

IL DIRETTORE GENERALE
F.to Gaetano PRUDENTE