



**Approvazione Atti – D.D.G. n. 3209/2023 - Bando n. 456/2023-AR**

**Il Direttore Generale**

Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;

Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;

Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;

Visto il D.D.G. n. 3209 del 20/12/2023 - Bando n. 456/2023-AR per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato (categoria B) presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione;

VISTO il D.D.G. n. 576 del 22/02/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto bando;

VISTO il verbale della seconda seduta, da cui risulta che nessun candidato ha superato il colloquio;

VISTI il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità formale

**DECRETA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno post-dottorato (categoria B) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione nell'ambito del programma di ricerca: "La cooperazione europea nella ricerca sulla fusione nucleare: dalla storia alle future politiche", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"- D.D. 1409 del 14 settembre 2022 - FusEUrope – European cooperation in nuclear fusion research: from history to future policy design - CUP E53D23020110001.

ART. 2 - Il concorso è dichiarato concluso senza dichiarazione di vincitore.

MG/dcv

**IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Vincenzo TEDESCO)**

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso giurisdizionale al T.A.R. per il Piemonte o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione.