



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreti Rep. n. 414-2023 - Prot. n. 5641 Fasc. anno 2023 - Tit. III - Cl. 13 - n. 73

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2023DII079 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitore: dott. Poli Nicola

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 6 ottobre 2023, relativo al progetto di ricerca dal titolo "Valutazione tecnico-economica di batterie a flusso per accumulo energetico di lunga durata" nell'ambito del progetto SID del BIRD 2022 dal titolo Flow Battery Technologies for cost effective high-performance Long-Term Energy Storage Systems, CUP_C93C22005620005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimo Guarnieri;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1.	di approvare	gli atti	relativi	alla	suddetta	selezione	dai	quali	risulta	la	seguente	gradu	atoria
	generale di me	erito:											

1 – dott. Poli Nicola punti 93/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore

Padova, 30 ottobre 2023