



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1247/2023 – Assegno 04 – SSD *ING-IND/15 - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale* - presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – responsabile scientifico prof. Domenico Marzullo – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “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 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Premesso che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);

Richiamato il proprio decreto del 20 dicembre 2023, n. 1247, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 04 - Programma di ricerca: “Analisi delle configurazioni di divertore per reattori a fusione termonucleare controllata di tipo tokamak” nell'ambito del Progetto PRIN n. 2022JCZJ33 dal titolo "Analysis of divertor configurations for future tokamak fusion reactors, aimed at bridging the gap between ITER and DEMO, from the control of the fast transient phases to the power exhaust problem" – CUP: J53D23000720006, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 8 febbraio 2024, n. 153, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 28272 del 14/02/2024 e prot. n. 29871 del 16/02/2024) e verificatane la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 20 dicembre 2023, n. 1247, per il settore scientifico-disciplinare *ING-IND/15 - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale* -

art. 2 - Assegno 04 – presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Pietro Vinoni;
di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda