



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1247/2023 – Assegno 05 – SSD IBIO-01/A – Bioingegneria (già ING-INF/06 - *Bioingegneria Elettronica e Informatica*) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura – 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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, 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, come modificato dal DL 71/2024 (convertito con l.106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Visto il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;

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. 05 - Programma di ricerca: “Progettazione e implementazione di un sistema di telemonitoraggio personalizzato integrato per pazienti con declino cognitivo basato su patient reported outcome measures (PROMs) e valutazioni cliniche” nell’ambito del Progetto PRIN n. 20224CACME dal titolo “From healthy aging to dementia: a digital infrastructure for progression prediction” – CUP J53D23011820006, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 16 maggio 2024, n. 596, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 114021 del 08/07/2024 e prot. n. 143163 del 14/08/2024) e verificate 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 IBIO-01/A – Bioingegneria (già ING-INF/06 - *Bioingegneria*)

art. 2 - *Elettronica e Informatica*) presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Pierluigi D'Antrassi;
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