



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1247/2023 – assegno 02 – SSD *BIO/11 - Biologia Molecolare* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute – responsabile scientifico: prof.ssa Serena Zacchigna – 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;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell'Università degli Studi di Trieste;

Premesso che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1409 del 14 settembre 2022 è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR 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 la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 02 - Programma di ricerca: "Characterization of the role of Nova2 in tumor angiogenesis" nell'ambito del Progetto PRIN n. P2022S5JWB dal titolo “Dissecting the role of the alternative splicing factor NOVA2 in tumor angiogenesis” - CUP: J53D23019150001, presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute 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. 30148 del 16/02/2024, prot. 47081 del 07/03/2024 e prot. n. 53380 del 21/03/2024) 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 SSD *BIO/11 - Biologia Molecolare* presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott.ssa MAURIZIO Marina	punti 76/100;
dott.ssa GARNIER Olivia Sandrine Denise	punti 75/100;
dott.ssa CAMICIA Lucrezia	punti 70/100;

dott.ssa SPAZZAPAN Mariagiulia

punti 60/100;

- art. 2 - di nominare vincitrice la dott.ssa MAURIZIO Marina;
art. 3 - 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