



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1026/2024 – assegno 02 – SSD BIOS-01/A - *Botanica Generale* - progetti PRIN 2020 e PRIN PNRR 2022 - presso il Dipartimento di Scienze della Vita - responsabile scientifico prof. Mauro Tretiach

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*”;
- 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 “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”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;
- Richiamato** il proprio decreto del 26 agosto 2024, n. 1026, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 02 - Programma di ricerca: “Effetti dei nanomateriali bidimensionali sulla riproduzione delle piante a seme” - nell’ambito dei progetti:
 - “2D-NANO MAD PLANTS - Effects of 2D-NanoMaterials on seed plants reproduction” PRIN 2020 n. 2020KRY7RB - CUP J53C21000220001
 - “NANO 2-BEES: exposure and toxicity of 2D-nanomaterials in the plant-pollinator system” PRIN PNRR 2022 n. P2022Y37WC - CUP J53D23018610001,
 presso il Dipartimento Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 23 settembre 2024, n. 1154, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 176101 del 10/10/2024 e prot. n. 179274 del 18/10/2024) 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 del 26 agosto 2024, n. 1026, per il settore scientifico-disciplinare BIOS-01/A - *Botanica Generale* presso il Dipartimento Scienze della Vita, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Enrico Boccato;

art. 2 - 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