

**DECRETO N. 34 del 09/05/2024**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- PREMESSO** che il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella seduta del 29.05.2023 (p. 18), ha delegato al Direttore, tra l'altro, l'adozione dei provvedimenti amministrativi relativi alle proposte per la richiesta di assegni di ricerca;
- VISTO** l'art. 22 della legge 30/12/2010, N. 240;
- VISTO** il D.M. 09/03/2011, n. 102;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 390 del 08/02/2021;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo "*MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors*" rif. Bando PRIN 2022 Prot. 202253P3YJ CUP: H53D23004480006 - responsabile scientifico prof.ssa Angela Punzi, nell'ambito del quale è stata richiesta l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD CHIM/06 di cui sarà referente scientifico la stessa prof.ssa Punzi, come da allegati;
- PRESO ATTO** che con D.D. n. 40 del 19/09/2023 il Dipartimento aveva richiesto l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD CHIM/06, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors*" rif. Bando PRIN 2022 Prot. 202253P3YJ CUP: H53D23004480006 – responsabile scientifico prof.ssa Angela Punzi;
- CONSIDERATO** che con D.R. n. 3690/23 del 13/10/2023 è stato pubblicato il bando relativo al suddetto assegno (progr. N. 03.210) e che, successivamente al D.R. di approvazione atti n. 987 del 14/03/2024, con nota 97849/III-13 del 11/04/2024 è pervenuta al Direttore di Dipartimento comunicazione che la selezione pubblica per il suddetto assegno ha avuto esito negativo in quanto il vincitore e il candidato utilmente collocato in graduatoria hanno rinunciato alla stipula del contratto;
- VISTA** l'istanza della prof.ssa Punzi di ribandire l'assegno di ricerca nell'ambito del medesimo Progetto come da allegati;
- ACCERTATA** la coerenza del progetto di ricerca come innanzi menzionati con la programmazione scientifica del Dipartimento;
- RAVVISATA** l'impossibilità di sottoporre la richiesta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento in tempi che consentano l'espletamento della procedura di selezione compatibili con il cronoprogramma delle attività di ricerca del citato Progetto;

**DECRETA**

- di richiedere l'avvio delle procedure per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD CHIM/06, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors*" rif. Bando PRIN 2022 Prot. 202253P3YJ CUP: H53D23004480006 indicato in narrativa e negli allegati al presente atto, come parti integranti e sostanziali;

- di disporre che copia del presente provvedimento, corredato dei relativi allegati, sia trasmessa alla Direzione Risorse Umane – Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti - U.O. Assegnisti per i successivi adempimenti.

Il presente Decreto sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

**Il Direttore del Dipartimento**

**F.TO Prof. Gerardo Palazzo**