



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 859/2024 – assegno 02 – SSD CHEM-07/A – *Chimica farmaceutica* - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – responsabile scientifico prof. Emanuele Carosati nell’ambito del Progetto PNRR "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"

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”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;

Premesso che:

- con il Decreto Direttoriale del Segretariato Generale - Direzione generale della ricerca del MUR, 16 dicembre 2021, n. 3138 è stato emanato l’“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.4, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- con analogo Decreto Direttoriale, prot. n. 1031/2022 del 17/6/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale di Ricerca in *High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing*, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”;

Richiamato il proprio decreto del 10 luglio 2024, n. 859, 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: “Approcci di Machine Learning per il design di composti biofiller/polimero con proprietà meccaniche desiderate” nell’ambito del progetto “AWAD” di cui agli Innovation Grant - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing Spoke 7 “Materials & Molecular Sciences” - CUP: J93C22000540006”, presso il Dipartimento Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 13 settembre 2024, n. 1090, con il quale è stata nominata, tra le altre, la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 169004 del 30 settembre 2024, e prot. n. 182490 del 24 settembre 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 10 luglio 2024, n. 859, per il settore scientifico-disciplinare SSD CHEM-07/A – *Chimica farmaceutica* - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Alessia De Piero;
- 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