



- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, ed in particolare l'art. 24;
- VISTO il D.R. n. 117/AG dell'11 gennaio 2012 con cui è stato emanato il Regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2472 del 02.10.2012, 728 del 05.03.2014, 3451 del 13.10.2014, 1465 del 04.04.2016, 3396 del 29.07.2016, 3325 del 15.06.2017, 9325 del 20.12.2018, 3981 del 29.05.2019, 6974 del 30.09.2019, 2665 del 01.04.2020, 9234 del 23.12.2020 e ulteriormente modificato con D.R. n. 5433 del 11.05.2023;
- VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana del 20/08/2024, n. 67, con il quale si è comunicato che con D.D. 31/07/2024, N. 10224 è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), Legge 30.12.2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, con regime di impegno a tempo pieno, presso il dipartimento di Energia,
- Gruppo scientifico disciplinare: 09/ICHI-02 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI
- Settore scientifico disciplinare: ICHI-02/B - Chimica industriale tecnologica
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Energia;
- VISTO l'esito del sorteggio da parte della Commissione responsabile delle operazioni di sorteggio;
- ACCERTATA la corretta formulazione della Commissione giudicatrice, composta da tre professori, ordinari o associati, appartenenti al Gruppo scientifico disciplinare 09/ICHI-02 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI, o in servizio presso Atenei stranieri, appartenenti all'ambito scientifico oggetto del bando, che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quella di professore ordinario o associato secondo le tabelle di corrispondenza definite dal DM del 10.05.2023, n. 456, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento di Energia e due esterni all'Ateneo, individuati a seguito del sorteggio sopra indicato tra una rosa di cinque professori proposti dal medesimo Consiglio di Dipartimento (verifica attuata consultando, per i Professori in servizio presso il Politecnico di Milano il Gruppo Scientifico disciplinare di inquadramento, per i Professori in servizio presso altri Atenei italiani il servizio Cineca "Cerca Università" ed applicando le tabelle di corrispondenza di cui all'allegato B al decreto ministeriale 02 maggio 2024, n. 639, per i Professori in servizio presso Atenei stranieri il sito istituzionale dell'Ateneo di provenienza).
- ACCERTATO che il Prof. VISCONTI Carlo Giorgio ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi 5 anni e che risulta verificato l'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti per il precedente anno accademico,

DECRETA:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per l'assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), Legge 30.12.2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, a tempo pieno, presso il dipartimento di Energia, Gruppo scientifico disciplinare: 09/ICHI-02 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI - Codice Procedura 2024_RTDA_DENG_4 è così composta:

- Prof. VISCONTI Carlo Giorgio - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. BENSALID Samir - Professore di I Fascia - Politecnico di Torino;
- Prof.ssa GARBARINO Gabriella - Professoressa di II Fascia - Università degli Studi di Genova.

ART. 2 - Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo del presente decreto decorre il termine di 30 giorni previsto dall'art. 9 del decreto - legge 21.04.1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21.06.1995, n. 236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riacquiescenza dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di riacquiescenza dei commissari.