



POLITECNICO
MILANO 1863

Dipartimento di Chimica Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta

Il Direttore

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma 6;

Visto il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il GDPR-UE n. 679/2016, “Regolamento sul trattamento dei dati personali e libera circolazione”;

Vista la legge 6.11.2012, n. 190 in materia di “Disposizioni per la prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240 recante “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. 18;

Vista la normativa vigente in materia;

Visto il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 31, comma terzo, 59, 61, lett. h) e 84;

Visto il D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

Visto il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano vigente;

Visto l’avviso interno di manifestazione di interesse n. 1 Prot. n. 0089793 del 11/04/2024 esposto sulla Intranet d’Ateneo in data 09/04/2024 per il quale non sono pervenute domande;

Vista l’oggettiva impossibilità di ricorrere all’utilizzo delle risorse umane, in possesso di specifica qualificazione, disponibili all’interno della struttura;

Ravvisata la necessità di ricorrere a procedura comparativa per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione di natura autonoma per supporto alle attività di “Sintesi e caratterizzazione di nuovi derivati guanidino-bispidinici”;

Considerato che l’espletamento delle suddette attività rientra nelle competenze attribuite dall’ordinamento al Politecnico di Milano ed è ritenuto necessario al fine di fare fronte ad una necessità di natura temporanea;

Vista la deliberazione adottata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 11/04/2024;

Accertata la disponibilità di bilancio e stabilito che la copertura finanziaria dell’incarico graverà sul fondo “RGJXSTUD01” di cui la dott.ssa Arianna Rossetti è responsabile;

Vista la nomina della Commissione di cui il Decreto 5148/2024 Protocollo 100501/2024 del 24/04/2024;

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima:

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa selezione 2024_VALCOMP_DCMC_1 di cui il Decreto 4701/2024 Protocollo 89938/2024 del 15/04/2024 per il conferimento di un incarico presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" di collaborazione per supporto alle attività di “Sintesi e caratterizzazione di nuovi derivati guanidino-bispidinici” della durata di 1 (uno) mese per un importo pari ad € 754,00 (settecentocinquattro/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del collaboratore, come da disposizioni di legge e al lordo di IVA se dovuta;

Art. 2

Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'Art.1: Marcolli Giulia

F.to Il Direttore del Dipartimento
(Marinella Rita Maria Levi)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i.