

# Dati Protocollo

| N° Protocollo | Prot n.0022212 del 01/02/2024 (2024-PoliCle-0022212)               |
|---------------|--|
| Data          | 01/02/2024   |
| Repertorio    | Decreti 1226/2024  |
| UOR-RPA       | SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente |
| RPA           | 312882 - EFTIMIADI ENRICO  |
| Firmatario    | 112973 - MORONI ALESSANDRA   |

# Dati Provvedimento

| ld      | 168829   |
|---------|--|
| Oggetto | D.D. approvazione atti PROFILO ENERGETICO MOLECOLARE MEDIANTE CALCOLO QUANTISTICO.PNRR - CENTRO NAZIONALE HPC INNOVATION GRANT - SPOKE10 - CUP D43C22001240001_2023_ASSEGNI_DCMC_100 |











AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE Servizio Gestione Personale Docente

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, 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 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma 2*bis*;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016, 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018, 3983 del 29.05.2019 e 2236 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;
- VISTO il D.D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di Intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investiomento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies"finanziato dall'Unione europea- NextGenerationEU";
- VISTO il D.D. 1031 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento del "CENTRO NAZIONALE National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC)";

VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell'Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;

VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;

VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROFILO ENERGETICO MOLECOLARE MEDIANTE CALCOLO QUANTISTICO.PNRR - CENTRO NAZIONALE HPC INNOVATION GRANT - SPOKE10 - CUP D43C22001240001\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_100";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 370 prot. n. 7476 del 15/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

#### DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROFILO ENERGETICO MOLECOLARE MEDIANTE CALCOLO QUANTISTICO.PNRR - CENTRO NAZIONALE HPC INNOVATION GRANT - SPOKE10 - CUP D43C22001240001\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_100";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa DE MORAES ARAUJO BRUNA GABRIELLY

IL DIRIGENTE (dott.ssa Alessandra Moroni) f.to Alessandra Moroni

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



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DCMC100\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROFILO ENERGETICO MOLECOLARE MEDIANTE CALCOLO QUANTISTICO.PNRR - CENTRO NAZIONALE HPC INNOVATION GRANT - SPOKE10 - CUP D43C22001240001\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_100

## Allegato n. 4

### **GRADUATORIA DI MERITO**

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

| CRITERI                              | Pertinenza dei<br>titoli di studio<br>con il<br>programma di<br>ricerca oggetto<br>della selezione | Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione | Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione | Colloquio inteso<br>ad accertare<br>l'attitudine del<br>candidato alla<br>ricerca oggetto<br>della selezione | Totale |
|--------------------------------------|--|---|---|--|--------|
| DE MORAES ARAÚJO,<br>Bruna Gabrielly | 10   | 18  | 18  | 45   | 91     |
| GAMBOA RAMIREZ,<br>Stefanì           | 10   | 15  | 12  | 45   | 82     |

### **LA COMMISSIONE**

| Prof. PIERO MACCHI | Professore Ordinario (Presidente) | - |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| Prof. MOSE'        | Professore Associato (Componente) |   |
| CASALEGNO          |                                   |   |
| Prof. GUIDO RAOS   | Professore Ordinario (Componente) |   |

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