



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0301740 del 06/12/2024 (2024-PoliCle-0301740)
Data	06/12/2024
Repertorio	Decreti 18797/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	221232
Oggetto	D.D. approvazione atti GENERAZIONE E CONTROLLO DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN LINBO3 QUANTUMLINBO ID PE_00000023 CUP H43C22000870001-2024_ASSEGNI_DFIS_39



POLITECNICO
MILANO 1863

**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 2bis;
- 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 2232 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;
- 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 Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15 marzo 2022 di emanazione dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n. 1564 del 11/10/2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto "NQSTI" (PE_00000023) un finanziamento complessivo di euro 115.900.000,00;

VISTO il Decreto Rettoriale Rep. n 443/2024 Prot. n. 53652 del 31/01/2024 con cui è stato emanato l'Avviso pubblico di bando a cascata, ai sensi dell'Avviso MUR n. n. 341 del 15 marzo 2022, per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca fondamentale e ricerca industriale rivolte a organismi di ricerca nell'ambito del Progetto Codice PE_00000023 dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute NQSTI", Spoke 6 CUP H43C22000870001 a valere sul PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

VISTO il Decreto di concessione del finanziamento Rep. n. 3774/2024 del 09/10/2024, Prot. n. 417769/2024

VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI FISICA 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "GENERAZIONE E CONTROLLO DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN LINBO3 QUANTUMLINBO ID PE_00000023 CUP H43C22000870001-2024_ASSEGNI_D FIS_39";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 17524 prot. n. 286689 del 22/11/2024 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "GENERAZIONE E CONTROLLO DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN LINBO3 QUANTUMLINBO ID PE_00000023 CUP H43C22000870001-2024_ASSEGNI_D FIS_39";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. NARDI ALFONSO

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

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD PHYS-03/A - FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA E APPLICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS39_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

GENERAZIONE E CONTROLLO DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN NIOBATO DI LITIO//GENERAZIONE DI SINGOLI FOTONI CON PIATTAFORME IN LINBO3 QUANTUMLINBO ID PE_0000023 CUP H43C22000870001-2024_ASSEGNI_DFIS_39

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto 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 ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
NARDI Alfonso	26	18	20	28	92

LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE CELEBRANO Professore Associato (Presidente) _____

Dott. ATTILIO ZILLI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. MARCO FINAZZI Professore Ordinario (Componente) _____

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