



## IL RETTORE

Preso atto dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo:

visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;

vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i. e il Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016;

visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";

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" ed in particolare, gli articoli 18 e 22;

visto il "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010";

visto l'estratto del verbale n. 7 della delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Architettura, seduta del 18.07.2023, assunto al protocollo con n. 200911 del 20/07/2023, con cui si richiede l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni" (Tutor Prof. Michele AMORETTI), a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, per la realizzazione del Programma di ricerca e innovazione identificato con codice PE0000023 - dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI", nell'ambito dell'investimento 1.3 della Missione 4 Componente 2 "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- Spoke 1 – PNRR – finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, CUP D93C22000940001;

visto il Decreto Rettoriale rep. n. 2028/2023 PROT. 277222 del 25.10.2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

accertata la regolarità formale degli atti;

### decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

- sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", il cui tutor è il Prof. Michele AMORETTI, avente per argomento "Studio di algoritmi innovativi per quantum optimization e quantum machine learning" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo, dai quali il vincitore risulta essere:

Dott. Giacomo BELLI

punti 71/100

- Il presente Decreto Rettoriale sarà pubblicato sull'Albo on- line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Avv. Riccardo Marini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi