



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. 240/2010";
 visto il Decreto Rettoriale rep n. 2552/2023 PROT. 308533 del 11.12.2023, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 9 assegni di ricerca, tra cui uno della durata di n. 12 mesi, inquadrabile nel settore scientifico - disciplinare ING-INF/02 Campi elettromagnetici, il cui Tutor la Prof.ssa Annamaria CUCINOTTA, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, a valere su fondi del Ministero dell'Università e della Ricerca, PNRR – M4C2 – I1.1 – Bando PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo progetto HOCQUS - Hollow-core fibers for Optical Communication Quantum Sources - (2022JH82AA) - CUP D53D23001280006 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- progetto contabile: CUCI_A_22_PRIN_HOCQUS_01;
 visto il Decreto Rettoriale rep. n. 164/2024 PROT. 19430 del 23.01.2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;
 visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e 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/02 Campi elettromagnetici, il cui Tutor è la Prof.ssa Annamaria CUCINOTTA, avente per argomento "Fibre a Nucleo Cavo per Sorgenti Quantiche per Comunicazioni Ottiche", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo, recanti la seguente graduatoria:

Dott. Muhammad Musavir BILAL	punti	87/100
Dott. Sara MOUJDI	punti	80/100
Dott. Aizhan ISSATAYEVA	punti	76/100

Nella suddetta procedura concorsuale il vincitore risulta essere il Dott. Muhammad Musavir BILAL.

- 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