

DETERMINAZIONE DIRETTORE GENERALE

n. 81 del 28/08/2018

OGGETTO: ***Bando di Selezione pubblica n. 10(18) per n. 1 assegno di ricerca post-dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei progetti "EEE Extreme Energy Events – La Scienza nelle Scuole" e "QGCW – Quark-Gluon Coloured World – ALICE and beyond", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Tomografia pionica in collisioni Pb-Pb a LHC e fisica multi-messenger: analisi dei dati degli esperimenti EEE e ALICE".***
Nomina Commissione Esaminatrice.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge 15 marzo 1999, n. 62 di trasformazione dell'Istituto di Fisica in Via Panisperna in Museo storico della fisica e Centro di studi e ricerche "Enrico Fermi" (nel seguito Centro Fermi);
- VISTO** il Decreto 5 gennaio 2000, n. 59 di adozione del Regolamento interministeriale recante istituzione del Museo della fisica e Centro di studi e ricerche "Enrico Fermi", ed in particolare l'art. 8 e l'art. 13;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, recante Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;
- VISTO** il D.lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";
- VISTO** lo Statuto del Centro Fermi, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 48(17) del 5 giugno 2017 e in vigore dal 9 agosto 2017;
- VISTO** il Regolamento del Personale del Centro Fermi adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 61(18) del 24 luglio 2018;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 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", ed in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- VISTA** la deliberazione n. 77(18) del 2 agosto 2018 del Consiglio di Amministrazione del Centro Fermi, con la quale è stato approvato il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca di tipo post-dottorale nell'ambito dei progetti "EEE Extreme Energy Events – La Scienza nelle Scuole" e "QGCW – Quark-Gluon Coloured World – ALICE and beyond", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Tomografia pionica in collisioni Pb-Pb a LHC e fisica multi-messenger: analisi dei dati degli esperimenti EEE e ALICE";
- VISTO** il Bando n. 10(18) pubblicato in data 9 agosto 2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo post-dottorale nell'ambito dei progetti "EEE Extreme Energy Events – La Scienza nelle Scuole" e "QGCW – Quark-Gluon Coloured World – ALICE and beyond", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Tomografia pionica in collisioni Pb-Pb a LHC e fisica multi-messenger: analisi dei dati degli esperimenti EEE

e ALICE”, da svolgersi presso Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Bologna;

CONSIDERATO che i termini di presentazione delle domande per il bando sono scaduti in data 24 agosto 2018;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla valutazione comparativa delle candidature pervenute per la partecipazione alla selezione del Bando n. 10(18);

VISTA la proposta di composizione della Commissione esaminatrice avanzata dal Referente scientifico delle attività del progetto con nota prot. n. 1557/18 del 28 agosto 2018;

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

1. di nominare la Commissione esaminatrice preposta all’espletamento della selezione di cui al bando citato in oggetto, ai sensi dell’art. 10 del Regolamento del Centro Fermi per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con deliberazione 19(13) del 19 aprile 2013, così composta:

	Nome, Cognome	Qualifica	Indirizzo mail
Presidente	Preghenella	Ricercatore	roberto.preghenella@bo.infn.it
	Roberto		
Membro	Antonioli	Primo Ricercatore	pietro.antonioli@bo.infn.it
	Pietro		
Membro	Arcelli	Professore Associato	Silvia.arcelli@unibo.it
	Silvia		
Membro supplente	Noferini	Ricercatore	francesco.noferini@bo-infn.it
	Francesco		

**Il Direttore Generale
Dott.ssa Cinzia Santarelli**