

DETERMINAZIONE DIRETTORE GENERALE

n. 90 del 10/10/2017

OGGETTO: *Bando di Selezione pubblica n. 8(17) per n. 1 assegno di ricerca post-dottorale nell'ambito del progetto "TTRX – Sistemi diagnostici per Tomografia Tridimensionale a Raggi X", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di un sistema per effettuare tomografie tridimensionali con raggi X, comprensivo di elaborazione dei dati acquisiti":* Nomina Commissione Giudicatrice.

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, pubblicato in data 8 agosto 2017 sul sito istituzionale dell'Ente e in vigore dal 9 agosto 2017;
- VISTO** il Regolamento del Personale del Centro Fermi emanato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 35(12);
- VISTO** il Regolamento del Centro Fermi per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con deliberazione n. 19(13) del 19 aprile 2013;
- VISTA** la deliberazione n. 53(17) del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 11 luglio 2017, con la quale è stato approvato il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorale nell'ambito del progetto "TTRX – Sistemi diagnostici per Tomografia Tridimensionale a Raggi X", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di un sistema per effettuare tomografie tridimensionali con raggi X, comprensivo di elaborazione dei dati acquisiti", da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna e presso il Centro Fermi.
- VISTO** il Bando n. 8(17) pubblicato in data 19 settembre 2017, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di di n. 1 assegno di ricerca post-dottorale nell'ambito del progetto "TTRX – Sistemi diagnostici per Tomografia Tridimensionale a Raggi X", per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo di un sistema per effettuare tomografie tridimensionali con raggi X;

- CONSIDERATO** che i termini di presentazione delle domande per il bando sono scaduti in data 4 ottobre 2017;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla valutazione comparativa delle candidature pervenute per la partecipazione alla selezione del Bando n. 8(17);
- VISTA** la proposta di composizione della Commissione esaminatrice avanzata dal Responsabile di progetto con nota prot. n. 2123/17 del 9 ottobre 2017;

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

- 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 n. 19(13) del 19 aprile 2013, così composta:

	Nome, Cognome	Qualifica
Presidente	CASALI	Professore
	FRANCO	
Membro	MORIGI	Ricercatrice
	MARIA PIA	
Membro	PETRUCCI	Professore
	FERRUCCIO	
Membro supplente	CASTELLANI	Professore
	GASTONE	

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