

DETERMINA
n. 9 del 25/01/2018

OGGETTO: Bando n. 10(17) – Selezione pubblica, per titoli ed esame-colloquio, per l’assunzione di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore di III livello professionale EPR, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato nell’ambito del Progetto “Missione LARES 2 – Supporto scientifico”. 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” (di 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”;
- VISTO** il D.lgs. 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 Piano Triennale di Attività (PTA) 2017-2019 del Centro Fermi, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 49(17) del 5 giugno 2017;
- VISTO** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e ss.mm.ii., limitatamente alle parti applicabili agli Enti pubblici di ricerca di cui al D.lgs. n. 218/2016;
- VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487, che emana il “Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Bando n. 10(17) del 21 dicembre 2017 del Centro Fermi, recante “selezione pubblica, per titoli ed esame-colloquio, per l’assunzione di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore di III livello professionale EPR, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato nell’ambito del Progetto “Missione LARES 2 – Supporto scientifico”;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell’art. 4 del predetto Bando, decorsi i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso, il Direttore Generale nomina la Commissione esaminatrice preposta all’espletamento della selezione di cui in oggetto;

SU PROPOSTA del prof. Ignazio Ciufolini (nota prot. n. 192/18 del 25 gennaio 2018), Principal investigator del Progetto di ricerca “Missione LARES 2” e Responsabile scientifico del Progetto “Fisica Fondamentale nello Spazio – FISP” del Centro Fermi;

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

1. la nomina della Commissione esaminatrice preposta all’espletamento della selezione pubblica, per titoli ed esame-colloquio, per l’assunzione di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore di III livello professionale EPR, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato nell’ambito del Progetto “Missione LARES 2 – Supporto scientifico”;
2. che la Commissione esaminatrice sarà così composta:

	Nome, Cognome	Qualifica
Presidente	CIUFOLINI	<i>Principal investigator</i> del Progetto di ricerca “Missione LARES 2” e Responsabile scientifico del Progetto “Fisica Fondamentale nello Spazio – FISP” del Centro Fermi – Professore ordinario presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell’Università Sapienza di Roma
	IGNAZIO	
Membro	PAOLOZZI	Professore associato presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell’Università Sapienza di Roma
	ANTONIO	
Membro	LANEVE	Professore associato presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell’Università Sapienza di Roma
	GIOVANNI	
Membro supplente	PIACENTINO	Professore associato presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell’Università Sapienza di Roma
	GIOVANNI	

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