

DETERMINA
n. 10 del 25/01/2019

OGGETTO: **Bando n. 1(19)** – Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo formativo nell'ambito del Progetto MIFO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Microcavità Fotoniche”, da svolgersi presso la sede dell’Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara” (IFAC) del CNR, Sesto Fiorentino. **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”;
- 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” e ss.mm.ii.;
- 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 emanato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 61(18) del 27 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. 108(18) del 17 dicembre 2018 del Consiglio di Amministrazione del Centro Fermi, con la quale è stato approvato il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca di tipo formativo nell'ambito del Progetto MIFO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Microcavità Fotoniche”;
- VISTO** il Bando 1(19) pubblicato in data 9 gennaio 2019, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo formativo nell'ambito del Progetto MIFO per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Microcavità Fotoniche”, da svolgersi presso la sede dell’Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara” (IFAC) del CNR, Sesto Fiorentino;
- CONSIDERATO** che i termini di presentazione delle domande per il bando sono scaduti in data

24 gennaio 2019;

CONSIDERATA

la necessità di procedere alla valutazione comparativa delle candidature pervenute per la partecipazione alla selezione del Bando n. 1(19);

VISTA

la proposta di composizione della Commissione esaminatrice avanzata dal Referente scientifico delle attività del progetto con nota prot. n. 0083/19 dell'11 gennaio 2019;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 4 del predetto Bando, il Direttore Generale procede alla nomina della Commissione esaminatrice preposta all'espletamento della selezione di cui in oggetto.

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

Art. 1

Nomina Commissione esaminatrice

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 |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Presidente | Gualtiero Nunzi Conti | Ricercatore CNR – Sesto Fiorentino |
| Membro | Silvia Soria | Ricercatore CNR – Sesto Fiorentino |
| Membro | Giovanni Giacomelli | Primo Ricercatore CNR – Sesto Fiorentino |
| Membro supplente | Fulvio Ratto | Ricercatore CNR – Sesto Fiorentino |

Art. 2

Amministrazione e Trasparenza

2. Tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati sul sito istituzionale del Centro Fermi, nella sezione Bandi/Avvisi.

Il Direttore Generale

Dott.ssa Cinzia Santarelli

