



**Determina n. 069/2022**

**Roma, 8 giugno 2022**

**OGGETTO: ACCERTAMENTO REGOLARITÀ DEGLI ATTI, APPROVAZIONE GRADUATORIA FINALE E DICHIARAZIONE VINCITORE BANDO 05(22) - SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO FORMATIVO DELLA DURATA DI N. 12 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, DI IMPORTO ANNUO PARI A € 19.367,00, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO DI NUOVI SUPERCONDUTTORI AD ALTA TC TRAMITE LA MATERIAL INFORMATICS", PER SVOLGERE ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "HIGH – THROUGHPUT AB-INITIO SUPERCONDUCTOR DESIGN", AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CREF.**

#### **IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

- VISTA** la Legge 15 marzo 1999, n. 62, istitutiva del Museo Storico della Fisica e Centro di Studi e Ricerche "Enrico Fermi" (di seguito denominato CREF);
- VISTO** il Decreto 5 gennaio 2000, n. 59 del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, recante "Istituzione del Museo della fisica e Centro studi e ricerche in Roma";
- 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 CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con le delibere n. 45(20) del 29 luglio 2020, n. 77 del 129 ottobre 2020 e n.106 del 18 dicembre 2020, e in vigore dal 23 febbraio 2021;
- VISTO** il Piano Triennale di Attività 2022-2024 del CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 44(22) del 28 aprile 2022, unitamente al Piano Triennale di Fabbisogno del Personale per il medesimo triennio;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento e il Regolamento di Amministrazione e Contabilità, limitatamente alle parti applicabili;



- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca del CREF, approvato dal Consiglio di Amministrazione del CREF con la deliberazione n. 85(21) del 17 settembre 2021 come modificato con deliberazione n. 13(22) del 26 gennaio 2022;
- VISTO** il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE e il D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, recante “Codice in materia di protezione dei dati personali” e ss.mm.ii.;
- VISTA** la delibera n. 35(22) del 31 marzo 2022 del Consiglio di Amministrazione del CREF, con la quale è stato approvato il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca di tipo formativo nell’ambito del Progetto “Sviluppo di Nuovi Superconduttori ad alta T<sub>c</sub> tramite la Material Informatics”, per svolgere attività di ricerca dal titolo “High – Throughput ab-initio superconductor design”,
- VISTO** il bando di selezione n. 05(22) pubblicato in data 11 aprile 2022 sul sito istituzionale del CREF per il conferimento del suddetto assegno di ricerca;
- CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle candidature è scaduto in data 26 aprile 2022;
- VISTA** la delibera n. 48(22) del 28 aprile 2022 del Consiglio di Amministrazione del CREF, di nomina della Commissione esaminatrice preposta all’espletamento della procedura di selezione di cui in oggetto;
- PRESO ATTO** che la Commissione si è regolarmente riunita nelle date del 26, 31 maggio e 7 giugno 2022 in modalità telematica;
- VISTI** gli atti e i verbali con relativi allegati della procedura selettiva, nonché la graduatoria finale, che la Commissione ha trasmesso a mezzo e-mail all’Amministrazione per gli adempimenti di competenza, recanti n. prot. Prot. 0000966 del 30/05/2022, Prot. 0001004 del 01/06/2022 e Prot. 0001062 del 08/06/2022;
- CONSIDERATO** che la procedura di selezione si è conclusa;

per le motivazioni descritte in premessa,

## **DETERMINA**

### **Art. 1**

#### **Graduatoria finale**



l'approvazione della seguente graduatoria finale di merito della Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo formativo, della durata di 12 mesi, rinnovabile secondo le disposizioni di legge, di importo annuo lordo percipiente pari a € 19.367,00, nell'ambito del Progetto "Sviluppo di Nuovi Superconduttori ad alta Tc tramite la Material Informatics", per svolgere attività di ricerca dal titolo "High – Throughput ab-initio superconductor design", ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, presso il CREF.

Numero	Nominativo	Punteggio valutazione titoli	Punteggio prova orale	Graduatoria finale
1	Federico Giannessi	41	38	79/100

#### **Art. 2**

#### **Dichiarazione Vincitore**

Il vincitore della selezione di cui al bando 05(22) è il dott. Federico Giannessi.

#### **Art. 3**

#### **Amministrazione e Trasparenza**

Tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati sul sito istituzionale del CREF, nella sezione Comunicazione > Bandi e Avvisi.

**Il Direttore Amministrativo**

**Dott. Alessandro Sbrana**