



Determina n. 81/2022

Roma, 27 giugno 2022

**OGGETTO:** ACCERTAMENTO REGOLARITÀ DEGLI ATTI, APPROVAZIONE GRADUATORIA FINALE E DICHIARAZIONE VINCITORE BANDO 06(22) - SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPO POST DOTTORALE, DELLA DURATA DI N. 12 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO QUBO - *Exploring the QUantum Boundaries of many-body systems - an Odyssey into the gravity related collapse models*, DAL TITOLO "SVILUPPO DI METODI AVANZATI PER LA CALIBRAZIONE IN ENERGIA E L'ANALISI DATI PER LA SPETTROSCOPIA DI PRECISIONE DI RAGGI X" AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CREF. - **CUP I15F21001370003**

#### 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. 37(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 post dottorale nell’ambito del Progetto QUBO - EXPLORING THE QUANTUM BOUNDARIES OF MANY-BODY SYSTEMS - AN ODYSSEY INTO THE GRAVITY RELATED COLLAPSE MODELS, per svolgere attività di ricerca dal titolo “SVILUPPO DI METODI AVANZATI PER LA CALIBRAZIONE IN ENERGIA E L’ANALISI DATI PER LA SPETTROSCOPIA DI PRECISIONE DI RAGGI X”;
- VISTO** il bando di selezione n. 06(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. 59(22) del 27 maggio 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 8, 14 e 21 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. 0001070 del 09/06/2022, Prot. 0001122 del 15/06/2022 e Prot. 0001263 del 27/06/2022;
- 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 post dottorale nell'ambito del Progetto QUBO - Exploring the Quantum Boundaries of many-body systems - an Odyssey into the gravity related collapse models, per svolgere attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi avanzati per la calibrazione in energia e l'analisi dati per la spettroscopia di precisione di raggi X", eventualmente rinnovabile secondo le disposizioni vigenti, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, presso il CREF.

Numero	Nominativo	Punteggio valutazione titoli	Punteggio prova orale	Graduatoria finale
1	Diana Sirghi	59	39	98/100

### Art. 2

#### Dichiarazione Vincitore

Il vincitore della selezione di cui al bando 06(22) è la dott.ssa Diana Sirghi.

### 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**