



Determina n. 43/2024

Roma, 11 marzo 2024

OGGETTO: ACCERTAMENTO REGOLARITÀ DEGLI ATTI, APPROVAZIONE GRADUATORIA FINALE E DICHIARAZIONE VINCITORE BANDO N. 18(23) - 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, DI IMPORTO PARI A € 28.000,00 LORDO PERCIPIENTE, E IMPORTO LORDO AMMINISTRAZIONE PARI A € 34.538,93, NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR COMP_SECOONDO (CUP: F89I22002240006), DAL TITOLO "COMPUTAZIONE OTTICA E CONTROLLO D'ONDA IN MEZZI FOTONICI DISORDINATI E NONLINEARI", PRESSO IL MUSEO STORICO DELLA FISICA E CENTRO STUDI E RICERCHE "ENRICO FERMI".

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 Ministero 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 delibera n. 54 del 17 luglio 2023, in vigore dal 18 settembre 2023;

VISTO il regolamento di organizzazione e funzionamento del CREF, emanato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 14 del 9 febbraio 2024;

VISTO il regolamento per il conferimento di assegni di ricerca del CREF, emanato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 85 del 17 settembre 2021, come modificato dalla delibera n. 13 del 26 gennaio 2022;

VISTO il Piano Triennale di Attività 2023-2025 del CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 9 maggio 2023, unitamente al Piano Triennale di Fabbisogno del Personale per il medesimo triennio;



VISTO il bilancio unico di previsione annuale per il 2024, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del CREF n. 117 del 27 dicembre 2023;

VISTO il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 (in G.U. 29 giugno 2022, n. 150), in particolare l'articolo 14, comma 6-quaterdecies, modificato dall'articolo 6, comma 1 del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, secondo il quale “Fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine [...] gli enti pubblici di ricerca possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto”;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79, ed in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di assegni di ricerca;

VISTO il D.M. 9 marzo 2011, n. 102 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che ha rivalutato l'importo minimo annuale previsto per gli assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 in materia di “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 assunzione nei pubblici impieghi”;

VISTO il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

VISTO il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.”;

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 dei dati;

VISTO il D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, contenente il “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come modificato dal D.lgs. 10 agosto 2018, n. 101 contenente “Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del 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 (regolamento generale sulla protezione dei dati)”;

VISTO il provvedimento d'urgenza n. 20 del 14 dicembre 2023 a firma del Presidente del CREF con il quale è stata attivata la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo post-dottorale nell'ambito del Progetto PNRR Comp_SECOONDO (CUP: F53D23001010006), dal titolo “Computazione ottica e controllo d'onda in mezzi fotonici disordinati e nonlineari”;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del CREF n. 99 del 22 dicembre 2023, con la quale è stato ratificato il suddetto provvedimento d'urgenza n. 20 del 14 dicembre 2023;

VISTO il bando di selezione n. 18(23) emanato con propria n. 190/202 (prot. n. 5380 del 15/12/23), pubblicato sul sito istituzionale del CREF, e contestualmente sul sito del MIUR nella sezione Bandi (<https://bandi.miur.it/>), in data 18 dicembre 2023;

VISTI il provvedimento d'urgenza a firma del Presidente del CREF n. 7/24 del 24 gennaio 2024, e la delibera del Consiglio di Amministrazione del CREF n. 9(24) del 9 febbraio 2024 con cui sono stati nominati i componenti della commissione esaminatrice;

CONSIDERATO che entro il termine di presentazione delle candidature, fissato per il 19 gennaio 2024, sono state regolarmente presentate n. 2 domande di partecipazione come dichiarato dal responsabile del procedimento nel verbale del 14 febbraio 2024 (prot. n. 767 del 14/02/24);

PRESO ATTO che la commissione si è regolarmente riunita nelle date 9 febbraio 2024 per la definizione dei criteri di valutazione (verbale n. 1 con prot. n. 737 del 13/02/24), nella giornata del 1° marzo 2024 per la valutazione dei titoli (verbale n. 2 con prot. n. 1033 del 04/03/24) e nella giornata del 7 marzo 2024 per lo svolgimento della prova orale (verbale n. 3 con prot. 1116 del 07/03/24), e che i predetti verbali sono stati regolarmente trasmessi al responsabile del procedimento;

VISTA la graduatoria finale (prot. n. 1116 del 07/03/24) che la commissione ha trasmesso al responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza;

CONSIDERATO che la procedura di selezione si è conclusa con esito positivo;

RITENUTO, pertanto, opportuno procedere all'approvazione degli atti della procedura in oggetto e alla nomina del vincitore;

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

Art. 1

Graduatoria finale

Sono approvati gli atti della procedura e la 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 della durata di n. 12 mesi, eventualmente rinnovabile, di importo pari a € 28.000,00 lordo percipiente, e importo lordo amministrazione pari a € 34.538,93, nell'ambito del progetto PNRR COMP_SECOONDO (CUP: F89I22002240006), dal titolo "Computazione ottica e controllo d'onda in mezzi fotonici disordinati e nonlineari", presso il CREF:

Numero	Nome e cognome	Punteggio valutazione titoli	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Radivoje Prizia	42.5/60	40/40	82.5/100
2	Michael Raju	41.5/60	35/40	76.5/100

Art. 2

Dichiarazione vincitore

Il vincitore della selezione pubblica di cui al bando n. 18(23) è il dott. Radivoje Prizia.

Art. 3

Amministrazione trasparente

La presente determina è pubblicata sul sito internet istituzionale del CREF all'interno della pagina del bando n. 18(23), nella sezione "Amministrazione trasparente" ("Bandi e gare").

Il Direttore amministrativo
Dott. Alessandro Sbrana