



Determina n. 155/2022

Roma, 12 ottobre 2022

OGGETTO: ACCERTAMENTO REGOLARITÀ DEGLI ATTI, APPROVAZIONE GRADUATORIA FINALE E DICHIARAZIONE VINCITORE BANDO 10(22) - CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, IN ATTUAZIONE DEL D.M. N. 802/2020, PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE – III LIVELLO PROFESSIONALE – NELL'AMBITO DELLA LINEA DI RICERCA “FOTONICA COMPUTAZIONALE - MACCHINE OTTICHE COERENTI MEDIANTE OSCILLATORI PARAMETRICI ACCOPPIATI” 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;

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. 66(22) del 27 maggio 2022, in vigore dal 28 agosto 2022;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CREF, emanato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 6 dicembre 2013, n. 55;

VISTO il Regolamento del Personale del CREF, emanato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2018, n. 61;

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



VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 “Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi” e successive modificazioni;

VISTO il D.P.R. 12 febbraio 1991, n. 171 di “Recepimento delle norme risultanti dalla disciplina prevista dall’accordo per il triennio 1988-1990 concernente il personale delle istituzioni e degli enti di ricerca e sperimentazione di cui all’art. 9 della legge 9 maggio 1989, n. 168”;

VISTO il D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna” come modificato dal D.Lgs. 25 gennaio 2010 n. 5, in attuazione della direttiva 2006/54/CE;

VISTO il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 in tema di “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 D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 “Codice dell’amministrazione digitale” e successive modificazioni;

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;

VISTO il D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101, recante “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 D.P.R. n. 445/2000 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

VISTI i CC.NN.LL. relativi al personale degli Enti di Ricerca nelle parti attualmente in vigore;

VISTA la deliberazione n. 79 (22) del 27 luglio 2022 del Consiglio di Amministrazione del CREF, con la quale è stata approvata l’indizione di una procedura di selezione pubblica per l’assunzione di n. 1 unità di personale del profilo ricercatore III livello professionale – nell’ambito della linea di ricerca: “Fotonica Computazionale – Macchine Ottiche Coerenti Mediante Oscillatori Parametrici Accoppiati” a valere sui finanziamenti di cui al D.M. 29 ottobre 2020 n. 802 e al D.M. 19 maggio 2021 n. 614;

VISTO il decreto ministeriale del 29 ottobre 2020, n. 802, di riparto del fondo finalizzato alle assunzioni straordinarie ai sensi del D.L. 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla legge n. 77/2020, e il relativo allegato, ai sensi del quale al CREF sono destinati euro 88.361,00;

VISTO in particolare l’articolo 1, comma 4, del predetto decreto ministeriale, secondo cui “Ciascun ente utilizza le risorse assegnate per le assunzioni a tempo indeterminato di ricercatori e tecnologi, nei



tre livelli di profilo, dando priorità all'ingresso di giovani di elevato livello scientifico e tecnologico che non facciano già parte dei ruoli di ricercatore e tecnologo a tempo indeterminato dell'ente che procede all'assunzione, fatta salva la possibilità per i titolari di contratto a tempo determinato di accedere alle procedure di selezione [...]. Per giovani si intende soggetti che abbiano conseguito un PhD da non più di 5 anni o che abbiano maturato esperienza e competenza tecnologica equivalente e documentata da non più di otto anni, dal diploma di laurea o laurea specialistica”;

VISTO altresì l'articolo 1, comma 4, del predetto decreto ministeriale, nella seconda parte, ai sensi del quale “Al fine di favorire la competitività del sistema della ricerca italiana a livello internazionale, i criteri di merito per la selezione dei candidati previsti nei bandi sono determinati valorizzando prioritariamente la qualità della produzione scientifica, l'aver ottenuto particolari riconoscimenti nazionali o internazionali, l'aver diretto, coordinato o partecipato con ruolo di responsabilità a progetti e programmi di ricerca e industriali competitivi, nazionali o internazionali, l'aver maturato almeno tre anni di esperienza, a qualsiasi titolo, in centri di ricerca, enti, organismi e istituzioni, nazionali o internazionali, pubblici o privati”;

ACCERTATO inoltre che il citato decreto ministeriale preclude la partecipazione al presente bando a coloro che facciano già parte dei ruoli di ricercatore a tempo indeterminato degli Enti di ricerca, fatta salva la possibilità per i titolari di contratto di ricerca a tempo determinato di accedere alle procedure di selezione;

CONSIDERATO che l'avviso del bando per la suddetta selezione è stato pubblicato con il n. 10(22) sulla Gazzetta Ufficiale n. 71 del 6 settembre 2022 e integralmente e contestualmente sul sito del CREF, nella pagina relativa ai bandi di concorso;

PRESO ATTO che il termine di presentazione delle candidature scaduto il 6 ottobre 2022;

VISTA la delibera n. 95/22 del Consiglio di Amministrazione con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

PRESO ATTO che la Commissione si è regolarmente riunita nelle date del 11 e 12 ottobre 2022, in presenza;

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. 0002056, Prot. 0002071 Prot. 0002072 Prot. 0002073 Prot. 0002075 del 11/10/22 e Prot. 0002081 del 12/10/2022;

VISTA la graduatoria finale;

CONSIDERATO che la procedura di selezione si è conclusa;

per le motivazioni descritte in premessa,



DETERMINA

Art. 1

Graduatoria finale

È approvata seguente graduatoria finale di merito all'esito della procedura pubblica di selezione di cui al bando n. 10(22) per l'assunzione di n. 1 unità di personale del profilo ricercatore III livello professionale – nell'ambito della linea di ricerca: "Fotonica Computazionale – Macchine Ottiche Coerenti Mediante Oscillatori Parametrici Accoppiati" a valere sui finanziamenti di cui al D.M. 29 ottobre 2020 n. 802 e al D.M. 19 maggio 2021 n. 614;

N	Nominativo	Punteggio valutazione titoli	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Graduatoria finale
1	Marcello Calvanese Strinati	30/30	30/40	27/30	87/100

Art. 2

Dichiarazione vincitore

Il vincitore della selezione di cui al bando 10(22) è il dott. Marcello Calvanese Strinati.

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