



Determina n. 178/2024

Roma, 11 novembre 2024

Oggetto: Accertamento regolarità degli atti, approvazione graduatoria finale e dichiarazione vincitore - selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo senior, della durata di n. 24 mesi, eventualmente rinnovabile secondo le disposizioni vigenti, di importo annuo totale pari a € 28000,00 lordo percipiente, nell'ambito del progetto problemi aperti in meccanica quantistica (PAMQ), da svolgersi presso il CREF e i Laboratori nazionali di Frascati (LNF). **Bando n. 17(24).**

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. 102 del 25 ottobre 2024, in vigore dal 25 ottobre 2024;

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

VISTO il regolamento per il conferimento di assegni di ricerca del CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 13 del 26 gennaio 2022;

VISTO il Piano triennale di attività 2024-2026 del CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 50 del 12 luglio 2024, unitamente al Piano triennale di fabbisogno del personale per il medesimo triennio;

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

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";



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 forme di assunzione nei pubblici impieghi”;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

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

VISTO il D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 “Codice dell’amministrazione digitale”;

VISTO il D.lgs. 11 aprile 2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna”;

VISTO il D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 “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 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”;

VISTO l’art. 6, comma 4 del decreto-legge 30 dicembre 2023, n. 215, “Disposizioni urgenti in materia di termini normativi”, convertito con modificazioni dalla legge del 23 febbraio 2024, n. 18, con cui è stata disposta la proroga per indire le procedure per il conferimento di assegni di ricerca dal 31 dicembre 2023 al 31 luglio 2024;

VISTO l’art. 15 del decreto-legge 31 maggio 2024, n. 71 “Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità per il regolare avvio dell’anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca”, con cui è stata disposta la proroga per indire le procedure per il conferimento di assegni di ricerca



dal 31 luglio 2024 al 31 dicembre 2024;

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”;

VISTA la proposta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo senior della durata di n. 24 mesi, eventualmente rinnovabile secondo le disposizioni vigenti, di importo annuo pari a € 28.000,00 lordo percipiente, nell'ambito del progetto Problemi aperti in meccanica quantistica (PAMQ), dal titolo “Sviluppo di metodi avanzati di analisi dati per la spettroscopia di precisione di raggi X e indagine fenomenologia dei fondamenti della Meccanica quantistica”, da svolgersi presso il CREF e i Laboratori nazionali di Frascati (LNF), presentata dal dott. Kristian Piscicchia in qualità di referente scientifico del progetto (prot. n. 3643 del 6/09/2024);

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del CREF n. 85 del 27 settembre 2024 con la quale è stato approvato il finanziamento del suddetto assegno di ricerca nell'ambito del Progetto “Problemi aperti in meccanica quantistica (PAMQ)”, dal titolo “Sviluppo di metodi avanzati di analisi dati per la spettroscopia di precisione di raggi X e indagine fenomenologica dei fondamenti della meccanica quantistica”, ed è stata attivata la relativa selezione pubblica;

VISTO il bando n. 17(24) emanato con propria determina n. 143/2024 del 14 ottobre 2024, pubblicato sul sito istituzionale del CREF nella stessa data e di cui in oggetto;

VISTO la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 116 del 25 ottobre 2024, con cui sono stati nominati i componenti della commissione esaminatrice;

DATO ATTO che il termine di presentazione delle candidature è scaduto il 29 ottobre 2024;

PRESO ATTO che la commissione esaminatrice si è riunita nella giornata del 4 novembre 2024 per l'insediamento, la definizione dei criteri per la valutazione (verbale n. 1 con prot. n. 4896 del 4/11/2024); nella giornata del 5 novembre 2024 per la valutazione dei titoli (verbale n. 2 con prot. n. 4940 del 5/11/2024); nella giornata dell'8 novembre 2024 per lo svolgimento della prova orale (verbale n. 3 con prot. n. 5013 dell'8/10/2024);

VISTI gli atti e i suddetti verbali della procedura selettiva, nonché la graduatoria finale, 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 opportuno procedere all'approvazione degli atti della procedura in oggetto e alla dichiarazione 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 di tipo senior della durata di n. 24 mesi, eventualmente rinnovabile secondo le disposizioni vigenti, di importo annuo pari a € 28.000,00 lordo percipiente, nell'ambito del progetto Problemi aperti in meccanica quantistica (PAMQ), dal titolo “Sviluppo di metodi avanzati di analisi dati per la spettroscopia di precisione di raggi X e indagine fenomenologia dei fondamenti della meccanica quantistica”, da svolgersi presso il CREF e i Laboratori nazionali di Frascati–Bando n. 17(24):

Posizione	Nome e cognome	Punteggio totale
1	Diana Laura Sirghi	97/100

Art. 2 – Dichiarazione vincitore

La vincitrice della selezione di cui al bando n. 17(24) è la dott.ssa Diana Laura Sirghi.

Art. 3 – Amministrazione trasparente

La presente determina è pubblicata sul sito internet istituzionale del CREF all'interno della pagina del bando n. 17(24), nella sezione “Amministrazione trasparente”, sottosezione “Bandi e gare”.

Il Direttore amministrativo

Dott. Alessandro Sbrana