

PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO

Bando ISOF_297_2024_BO, prot. 269364 del 29/07/2024

Pubblica selezione per il conferimento di n°1 assegno – tipologia a) “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca “NANODYN”.

IL DIRETTORE

Visto l'art.51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 26 febbraio 2004 prot. n. 45/2004;

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011 e modificato con DPCNR n. 0036411 in data 26 maggio 2015;

Visto il Progetto “NANODYN” di cui è responsabile la Dott.ssa Valentina Benfenati;

Visto il Bando di concorso n. ISOF_297_2024_BO, prot. 269364 del 29/07/2024 pubblicato sul sito web del CNR, sul sito del MIUR e su EURAXESS;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto ISOF-CNR Prot. 299773 in data 02/09/2024 di nomina della commissione esaminatrice;

Il giorno 03/09/2024 alle ore 10:00 presso l'Istituto ISOF-CNR, si è riunita la commissione esaminatrice della selezione di cui al bando sopraindicato per discutere e stabilire i criteri per l'assegnazione del punteggio e per la valutazione dei titoli.

Considerato che i candidati non si sono presentati per sostenere il colloquio;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali:

d e c r e t a

che il bando n. ISOF_297_2024_BO, prot. 269364 del 29/07/2024 per il conferimento di n°1 assegno – tipologia a) “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca “NANODYN” ha esito nullo in quanto i candidati ammessi alla selezione non si sono presentati al fine di sostenere il colloquio orale.

Il Direttore