



Bando di Selezione n. ASS/INO/019/2014/FI – Prot. CNR – INO n. 11608 del 25/11/2014

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA PER SPOSTAMENTO DATA COLLOQUIO AL GIORNO 9/01/2015

Il Direttore

- Visto il Bando ASS/INO/019/2014/FI – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno "Post-Dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze, Largo E. Fermi n. 6 – 50125 Firenze, che effettua ricerca nell'ambito del progetto di ricerca QIBEC – Quantum Interferometry with Bose – Einstein Condensates - Grant Agreement n. 284584 nell'ambito del VII Programma Quadro Prot. CNR – INO n. 1070 del 03/02/2012, per la seguente tematica: "Teoria della dinamica Josephson in atomi ultrafreddi", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Augusto Smerzi.
- Vista la richiesta del Responsabile scientifico di spostamento della data della prova colloquio, prot. CNR – INO n. 12299 del 15/12/2014;
- Considerata la necessità di provvedere;

Decreta

la rettifica dell' art. 7, terzo capoverso, del Bando ASS/INO/019/2014/FI come di seguito indicato:

Art. 7

Modalità di selezione e graduatoria

La Commissione esaminatrice procede alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio. La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per il colloquio.

La Commissione adotta preliminarmente i criteri e i parametri ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche del progetto di ricerca. Tali criteri e parametri includono i requisiti richiesti per la tipologia messa a concorso quali il possesso della laurea, del dottorato di ricerca, dei diplomi di specializzazione e degli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero, nonché lo svolgimento dell'attività di ricerca presso enti e istituzioni di ricerca, pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi di collaborazione, sia in Italia che all'estero dichiarate con le modalità di cui all'art. 4.

Tutti i candidati dovranno presentarsi il giorno 9 gennaio 2015 alle ore 15,00 presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica sede di Firenze, Largo E. Fermi n. 6 – 50125 Firenze per sostenere il colloquio, salvo diversa comunicazione inviata tramite PEC.

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

INOA - CNR - INO		
Tit.	Cl.	F.
N. 0012333		15/12/2014



Il Direttore CNR – INO

Dr. Paolo De Natale

