



ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOTEC

RETTIFICA BANDO N. AR.021.2016_NANOTEC RM_ AMPLIAMENTO REQUISITI

IL DIRETTORE

Visto il bando di selezione n. **AR.021.2016_NANOTEC RM** (prot. CNR-NANOTEC n. 3030 del 24-10-2016) per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca "Post Dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "misure sperimentali di tomografia a contrasto di fase presso facilities di luce di sincrotrone per applicazioni biomediche, sviluppo di algoritmi per la ricostruzione delle immagini e l'analisi quantitativa", nell'ambito del progetto europeo VOXEL "Volumetric Medical X-Ray Imaging at extremely low dose" (Horizon 2020-fet open; project reference: 665207), pubblicato sui siti URP del CNR e MIUR rispettivamente ai seguenti indirizzi: http://bandi.urp.cnr.it/doc-assegni/documentazione/6781_DOC_IT.pdf e http://bandi.miur.it/bandi.php/public/fellowship/id_fellow/122980

Ritenuto opportuno ampliare i requisiti di ammissione alla selezione al fine di consentire una più ampia partecipazione alla stessa;

DISPONE

1) che i requisiti per l'ammissione alla selezione di cui all'art. 3 - lettera a) del bando di cui trattasi vengano così integrati:

- a) **diploma di Laurea in Fisica o in materie affini** conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004), di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;
e titolo di Dottore di Ricerca, di durata minima triennale, in Fisica o in Ingegneria Informatica o in Scienze e Tecnologie per i Sistemi Complessi o in Matematica per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze.

2) che il presente provvedimento sia reso pubblico, mediante affissione nell'albo dell'Istituto NANOTEC, nonché mediante pubblicazione sul sito Internet del CNR www.urp.cnr.it e del MIUR che provvederà alla successiva pubblicazione sul sito dell'Unione Europea

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Gigli

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702 - 319703
Fax N. +39 (0)832 319901

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39 (0)80 5929501
Fax N. +39 (0)80 5929520

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza - Piazzale Aldo
Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
Fax N. +39 (0)6 49693308

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39 (0)984 496008
Fax N. +39 (0)984 494401