



## 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](http://bandi.urp.cnr.it/doc-assegni/documentazione/6781_DOC_IT.pdf) e [http://bandi.miur.it/bandi.php/public/fellowship/id\\_fellow/122980](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](http://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