



BANDO 380.3 NANOTECH RIC – ERRATA CORRIGE ART. 2 – PUNTO G.

IL DIRETTORE

VISTO il Bando 380.3 NANOTECH RIC (prot. NANOTECH n. 1710 del 6-6-2018 e AMMCNT 40020 pari data) per la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto NANOTECH del CNR – Sede Primaria di Lecce;

VISTO l'Art. 2 "Requisiti di Ammissione" ed in particolare i requisiti di cui al punto g): "Dottorato di Ricerca in Bioingegneria ovvero 3 anni di attività di ricerca post laurea in settori attinenti alla tematica del bando. Esperienza almeno quinquennale nel settore dell'ingegneria tissutale - Costituirà titolo preferenziale il possesso di esperienza pregressa nello sviluppo di matrici bio-organiche per ingegneria tissutale e in metodi di fabbricazione basati su stampanti 3D"

RAVVISATO un errore nella formulazione del suddetto Art.2, punto g);

d i s p o n e

La rettifica dell'Art. 2, punto g) del bando di cui trattasi come segue:

"Dottorato di Ricerca in Bioingegneria ovvero 3 anni di attività di ricerca post laurea nel settore dell'ingegneria tissutale ovvero nello sviluppo di matrici bio-organiche per ingegneria tissutale ed in metodi di fabbricazione basati su stampanti 3D"

La pubblicazione del presente provvedimento di rettifica, unitamente al bando di selezione n. 380.3 NANOTECH RIC, sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>

Il Direttore dell'istituto NANOTECH del CNR
(Prof. Giuseppe Gigli)

Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 (0)832 319702 – 319703
☎ +39 (0)832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Bari

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

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.
Università Sapienza – P.le A.Moro, 5
00185 ROMA
☎ +39 (0)6 49913720
☎ +39 (0)6 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it