## CNRNANOTEC - Istituto di Nanotecnologia delle Ricerche

C.F. 80054330586 Partita IVA IT 02118311006 PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Sito web: http://nanotec.cnr.it

## BANDO 380.3 NANOTEC RIC – ERRATA CORRIGE ART. 2 – PUNTO G.

## IL DIRETTORE

VISTO il Bando 380.3 NANOTEC RIC (prot. NANOTEC 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 NANOTEC 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);

## dispone

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 NANOTEC 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 NANOTEC del CNR (Prof. Giuseppe Gigli)

Sede Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce **2** +39 (0)832 319702 - 319703 <del>4</del> +39 (0)832 319901

Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari **\*\*** +39 (0)80 5929501 <del>-</del> +39 (0)80 5929520 amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma c/o Dipartimento di Fisica N.F. Università Sapienza – P.le A.Moro, 5 00185 ROMA **\*** +39 (0)6 49913720

<del>4</del> +39 (0)6 49693308

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C 87036 Rende (CS) **2** +39 (0)984 496008 <del>4</del> +39 (0)984 494401 amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Cosenza

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it