



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

INOA - CNR - INO		
Tit:	Cl:	F:
N. 0000043		04/01/2012

Bando di Selezione n. 6/2011 - Prot. CNR - INO n. 10556 del 13/12/2011

DECRETO DI RETTIFICA

Il Direttore F.F.

- Visto il Bando 6/2011 - 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. 23 del DPR 12 febbraio 1991 n. 171, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso il CNR - INO, UOS di Firenze LENS;
- Considerato che all' art. 2 lett. a) è stato erroneamente indicato quale requisito il solo Diploma di Laurea in Fisica anziché Fisica o Ingegneria Elettronica;

Decreta

la rettifica dell' art. 2 lett. a) come di seguito indicato:

Art. 2 - Requisiti di ammissione

La partecipazione alla selezione è libera senza limitazioni in ordine alla cittadinanza.
Per l'ammissione alla selezione sono richiesti:

- a) Diploma di Laurea in Fisica o Ingegneria Elettronica conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure la Laurea Magistrale o Specialistica. Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso una Università straniera una laurea dichiarata "equivalente" dalle competenti Università italiane o dal Ministero Università e Ricerca, o comunque che abbiano ottenuto detto riconoscimento secondo la vigente normativa in materia (art. 38 D.Lgs. n.165/2001 - art.1 D.Lgs. n. 115/1992 - art. 332 Regio Decreto n.1592/1933). È cura del candidato, pena l'esclusione, dimostrare "l'equivalenza" mediante la produzione del provvedimento che la riconosca, ovvero della dichiarazione di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure;

I termini di scadenza del bando saranno prorogati al 1/02/2012. Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore f.f. CNR - INO

Dr. Paolo De Natale