

Tit.:	Cl:	F:
N. 0005579		08/06/2012



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO CNR-INO N. 1/2012

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ASSUNZIONE DI N.1 UNITA' DI PERSONALE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO - PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE III LIVELLO PROFESSIONALE (**BANDO CNR - INO N. 1/2012**) - PRESSO IL CNR-INO UOS DI NAPOLI

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE F.F.

- Visto il Bando CNR - INO n. 1/2012 relativo all'assunzione di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello presso il CNR-INO UOS di Napoli, per attività di ricerca sul tema: : "Sviluppo ed impiego di tecniche avanzate di interferometria e olografia per la caratterizzazione termica-meccanica e dinamica di materiali e componenti", da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca PON01_1209 Backplane Ottico per Apparati ICT di Alta Capacità;
- Visto l'art. 5 del bando mediante il quale è stato nominato quale Responsabile del procedimento la Dott.ssa Simonetta Grilli;
- Visto il Decreto del Direttore f.f. CNR - INO n. 93/2012 del 18/05/2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali trasmessi dalla Commissione esaminatrice prot. CNR – INO 5430 del 05/06/2012;
- Vista la relazione del Responsabile del Procedimento sulla regolarità formale della procedura selettiva;
- Preso atto della graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

Decreta

Art.1

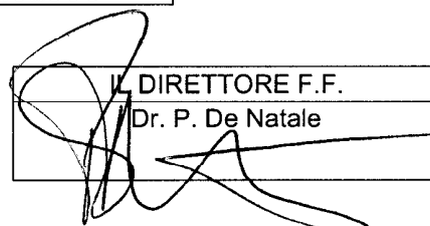
E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **bando CNR - INO n. 1/2012** per l' assunzione a tempo determinato di **N. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore, III livello professionale presso il CNR-INO UOS di Napoli**

Candidato	Punteggio Titoli/30	Punteggio Orale/60	Punteggio Totale/90
Francesco MEROLA	30	60	90

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
MEROLA	FRANCESCO


IL DIRETTORE F.F.
Dr. P. De Natale