

IMEM - CNR - IMEM	
Tit:	F:
N. 0000831	08/10/2008



Bando di selezione n. 126.260.C.12

Selezione, per titoli e colloquio, ai sensi dell'art. 9 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 9, comma 3, lett. c) del Regolamento del personale del CNR, di n. 1 unità di personale laureato con profilo di Ricercatore, livello III, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) di Parma

Errata corrige

**IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO**

VISTO il bando di selezione n. 126.260.C.12, prot. IMEM n. 770 in data 22 settembre 2008, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale - Concorsi n. 78 del 7 ottobre 2008;

CONSIDERATO che, all'art. 1 del bando predetto, per mero errore materiale, risulta essere incompleta la descrizione delle attività di ricerca per le esigenze delle quali è stata bandita la selezione;

RAVVISATA l'opportunità di provvedere,

d i s p o n e

L'articolo 1 del bando di selezione n. 126.260.C.12 risulta essere corretto come segue:

"Art. 1 - Posizione da attribuire – Programma di attività

È indetta una selezione pubblica per titoli e colloquio per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art. 9, comma 3, lett. c) del Regolamento del personale del CNR, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore - livello III, presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) di Parma, per le esigenze temporanee connesse alle attività di "Realizzazione mediante tecniche epitassiali di strutture omoepitassiali di germanio a diverso profilo di drogaggio. Realizzazione di contattature elettriche, misura delle caratteristiche elettriche al buio o illuminato. Misura dell'efficienza quantica e di conversione fotovoltaica. Realizzazione di strutture prototipali", derivanti dalla Convenzione operativa nell'ambito dell'Accordo Quadro tra Regione Lombardia e Consiglio Nazionale delle Ricerche per la realizzazione del Progetto "Nuove tecnologie e strumenti per l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti rinnovabili negli usi finali civili"."



Il Direttore dell'IMEM
Salvatore Iannotta