

ISTITUTO DI STUDI SUI SISTEMI INTELLIGENTI PER L'AUTOMAZIONE

VIA G. AMENDOLA 122/D-I - 70126 BARI (ITALY) Tel., +39-080-5929429 FAX, +39-080-5929460

ISSIA - CNR - ISSIA

Tit: VI.2

CI: CONCORSI F:

N. 0000128

09/03/2009



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE Bando di selezione n° CNR ISSIA AR/PA/001/2009 – prot. 60 del 10/02/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito Commessa del Dipartimento Sistemi di Produzione - SP.P07.003 001- Convertitori, attuatori e azionamenti elettrici da svolgersi presso l'ISSIA UOS di Palermo.

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della Legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica dell'11 febbraio 1998;
- Visto l'art. 47 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR;
- Visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni di ricerca;
- Visto l'avviso di selezione n° CNR ISSIA AR/PA/001/2009 prot. 60 del 10/02/2009 pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;
- Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 dell'avviso di selezione occorre procedere alla nomina della Commissione esaminatrice della selezione in oggetto;

dispone

E' nominata la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento della seguente attività "Progetto di convertitori elettronici di potenza e implementazione dei relativi algoritmi di controllo per azionamenti elettrici e generazione distribuita da fonti rinnovabili" da svolgersi presso il CNR – ISSIA UOS di Palermo:

Presidente ing. Calogero SERPORTA

Membri ing. Antonella RAGUSA

Ing. Marcello PUCCI

Supplente ing. Gianpaolo VITALE

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno svolte dall'ing. Marcello PUCCI.

 $Il\ Direct tore\ dell'ISSIA$

dott. Arcangelo Dis**ț**ănte

C. F. 80054330586

P.I. 02118311006

SEZIONE DI GENOVA: VIA DE MARINI, 6 – 16149 GENOVA (ITALY) TEL. +39-010-64751 FAX. +39-010-6475600