



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE
Bando di selezione n. CNR ISSIA AR/GE/009/2009 - prot. 257 del 04/06/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del contratto di ricerca "Analisi statistica dei segnali misurati sul campo ai fini della diagnosi di guasto e della modellazione black-box di impianti per la produzione di energia" da svolgersi presso l'ISSIA UOS di Genova.

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/GE/009/2009 prot. 257 del 04/06/2009 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 tematica : "Sistemi intelligenti per l'automazione, la robotica, l'analisi di segnali, le telecomunicazioni e le tecnologie marine" da svolgersi presso il CNR - ISSIA UOS di Genova.

Presidente	dott. Massimo CACCIA
Membri	dott. ssa Elisabetta PUNTA dott. Cristiano CERVELLERA
Supplente	dott.ssa Marta CUNEO

Le funzioni di Segretario della Commissione saranno svolte dal dott. Cristiano CERVELLERA.

La Commissione è convocata per il giorno 3 luglio 2009 presso l'ISSIA UOS di Genova alle ore 10:00.

ISSIA - CNR - ISSIA	
Tit. VI CI. PERSONALEF.	
N. 0000294	30/06/2009



Il Direttore dell'ISSIA
dott. Arcangelo Distante