



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

Il Direttore

ISTI - CNR - ISTI
Tit. VI.5 CI: IMPIEGO DI F. A/R 023/2014

N. 0003412

24/09/2014



PROVVEDIMENTO DI CONCLUSIONE DELLE PROCEDURE SELETTIVE DEL BANDO ISTI 023/2014 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
"PROFESSIONALIZZANTE" PER ATTIVITA' DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "EAGLE".

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR – art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n. 000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;
- Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- Visto la modifica al Disciplinare concernente il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 186 in data 22 settembre 2011;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Gestione di Big Data e integrazione di dati scientifici in Ambienti Virtuali di Ricerca operanti in infrastrutture distribuite costruite utilizzando risorse Cloud";
- Visto il Provvedimento Prot. n. 3264 del 12/09/2014 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 18 settembre 2014 e le risultanze che non vedono l'inclusione di alcun candidato nella graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

DECRETA

La conclusione senza vincitori del Bando ISTI 023/2014 - PI

Il Direttore

Dr. Claudio Montani

