

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Oggetto: Proposta avanzata dal Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA), - unitamente ai Direttori dell'IAC, IAMC, ICAR, IIA,IIT, IREA, IRPI, IRSA e ISAFoM - per la presentazione da parte del CNR del progetto "Grande Infrastruttura Grid per l'Ambiente" (GIGA) in risposta all'avviso pubblico n. 1575 del 29 novembre 2004

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione in data 19 gennaio 2005, ha adottato all'unanimità la seguente deliberazione n. 9/2005 – Verb. 13

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- vista la relazione predisposta dal Dirigente del Servizio V – Programmi di ricerca cofinanziati - del Dipartimento per le Attività Scientifiche e Tecnologiche prot. n. 0003963 del 17 gennaio 2005;
- visto l'Avviso pubblico n° 1575 del 29 novembre 2004, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 182 alla G.U. n. 295 del 17 dicembre successivo, con il quale il MIUR ha stabilito modalità e termini per la presentazione di progetti nell'ambito del PON "Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione" 2000-2006, Misura II.2 "Società dell'informazione per il sistema scientifico meridionale" Azione a "Sistemi di calcolo e simulazione ad alte prestazioni";
- visto il documento presentato dal Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) di Tito Scalo (PZ), Prof. Vincenzo CUOMO concernente la proposta di un progetto denominato "Grande Infrastruttura Grid per l'Ambiente", elaborata unitamente ai ricercatori dell'IAC, IAMC, ICAR, IIA,IIT, IREA, IRPI, IRSA e ISAFoM;
- considerato, in particolare, che l'Ente ha validi motivi per partecipare sia perché ha una forte presenza nel settore ambientale e delle Osservazioni della Terra (OT) (con forti facilities sia osservative sia di ricezione, archiviazione e trattamento dati, ed elevate competenze nella modellistica) sia perché la proposta progettuale riguarda un settore politicamente strategico per il CNR in quanto risponde all'obiettivo, posto dal Dipartimento "Terra e Ambiente", di sviluppare tecniche e metodi di potenziamento del sistema infrastrutturale relativo alle problematiche ambientali di cui le Osservazioni della Terra costituiscono un capitolo importante;

REPVBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- considerato, peraltro, che le problematiche di cui al bando e le attività ad esse collegate sono già presenti nell'attività corrente del CNR;
- visto il verbale della riunione del 14 gennaio u.s. fra i partner interessati al Progetto GIGA, nel quale si precisa, fra l'altro, che il costo complessivo del progetto sarà pari a 12 milioni di euro e che la corrispondente quota di cofinanziamento CNR sarà coperta interamente da spese di personale;
- ritenuta la necessità di provvedere;

DELIBERA

- di approvare l'attivazione delle procedure di presentazione al MIUR di un progetto basato sul documento presentato dal Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) di Tito Scalo (PZ), Prof. Vincenzo CUOMO, concernente la proposta di progetto "Grande Infrastruttura Grid per l'Ambiente" dal medesimo elaborata unitamente ai Direttori dell'IAC, IAMC, ICAR, IIA, IIT, IREA, IRPI, IRSA e ISAFoM;
- di autorizzare che la domanda di cofinanziamento, unitamente al relativo "elaborato progettuale" una volta che sia stato redatto, sia presentata al MIUR a firma del Presidente o di un suo delegato a condizione che la quota di cofinanziamento a carico del CNR sia coperta dagli Istituti dell'Ente cointeressati unicamente da "spese di personale a tempo indeterminato".

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO