

PROGETTO DI COLLABORAZIONE IN MATERIA DI CONTROLLI TECNICI E ISPEZIONI

Tra

L'AUTORITA' PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS, rappresentata dal Presidente Prof. Pippo Ranci con sede in piazza Cavour 5, Milano, codice fiscale n. 97190020152 (di seguito: l'Autorità);

e

L'ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE, rappresentata dal Presidente, Prof. Carlo Rubbia, con sede in Lungotevere Thaon de Revel 76, Roma, codice fiscale n. 01320740580 (di seguito: l'ENEA);

PREMESSO CHE

- La legge 14 novembre 1995, n. 481 attribuisce all'Autorità per l'energia elettrica e il gas, tra l'altro, compiti di controllo tecnico e di ispezione, da esercitare nei confronti dei soggetti esercenti i servizi di pubblica utilità nei settori dell'energia elettrica e del gas;
- I sopracitati compiti, riguardando le attività di generazione, trasmissione, distribuzione e vendita dell'elettricità e le attività di trasporto, stoccaggio, distribuzione e vendita del gas, esigono verifiche, accertamenti, valutazioni, perizie e sopralluoghi con accesso ad aziende, infrastrutture e impianti finalizzati all'erogazione di detti servizi;
- L'ENEA, a motivo delle qualificate ed estese competenze tecniche, organizzative ed amministrative di cui dispone, può dare un significativo contributo affinchè l'Autorità possa efficacemente svolgere i suoi compiti;
- L'Autorità e l'ENEA, in quanto Parti del Progetto di collaborazione, hanno stipulato il 18 settembre 1998 un Protocollo di Intesa che regola i rapporti di collaborazione reciproci e prevede tra l'altro che l'Autorità possa richiedere di utilizzare presso i propri uffici personale ENEA per l'esecuzione di specifiche funzioni.

CONSIDERATO CHE

- L'Autorità ha di recente costituito un Ufficio controlli tecnici e ispezioni, con ruolo di supporto verso altri uffici e unità organizzative della stessa Autorità, a cui sono affidate tanto funzioni di controllo tecnico comprendenti verifiche, accertamenti, valutazioni, ivi incluse perizie e sopralluoghi, quanto funzioni di ispezione formale di impianti, di componenti, processi e infrastrutture finalizzate all'erogazione dei servizi di pubblica utilità nei settori dell'energia elettrica e del gas.
- L'Ufficio controlli tecnici e ispezioni, la cui direzione è oggi affidata al dott. ing. Alvaro Palamidessi, il cui supporto per le funzioni di segreteria è affidato alla signora Rosalba Pavone, entrambi dipendenti ENEA in posizione di comando presso l'Autorità, opera sulla base di programmi e piani temporali di intervento e controllo tecnico, predisposti in accordo e su impulso dei responsabili di altri uffici e unità organizzative dell'Autorità e provvede anche alla costituzione, implementazione e gestione di una

banca dati comprendente le attività istruttorie condotte, i verbali di sopralluogo, gli esiti e le valutazioni.

SI CONVIENE QUANTO SEGUE

ART. 1 - OBIETTIVI

Le attività di controllo tecnico e di ispezione previste dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas per il biennio 1999-2000 comprendono in generale:

- a) Interventi da effettuare mediante sopralluogo, con eventuale accesso ad impianti, infrastrutture e attività nei confronti dei soggetti esercenti i servizi dell’energia elettrica e del gas, che non rispettino le clausole contrattuali o eroghino il servizio con livelli di qualità inferiori a quelli stabiliti nei regolamenti di riferimento;
 - b) Interventi mediante sopralluogo, con eventuale accesso ad impianti, infrastrutture e attività nei confronti dei soggetti esercenti i servizi dell’energia elettrica e del gas, per la rilevazione di livelli di qualità del servizio;
 - c) Interventi mediante sopralluogo, con eventuale accesso ad impianti, infrastrutture e attività nei confronti dei soggetti di erogazione del gas, per i quali siano state rilevate incongruenze nell’applicazione delle tariffe, ovvero non abbiano fornito in tempo utile e nelle forme richieste -a seguito di sollecito degli uffici dell’Autorità ai sensi dell’articolo 2, comma 20, lettera a)- né informazioni sulla gestione del servizio, sullo stato delle reti, sulle modalità di concessione del servizio, né la scheda tariffaria per il servizio gas con il calcolo del cosiddetto costo “standard” e con le informazioni per il riscontro contabile delle sue componenti (materia prima, gestione ed investimenti, ai sensi del provvedimento CIP 23 dicembre 1993, n. 16 e successivi aggiornamenti e modifiche);
 - d) Interventi mediante sopralluogo, con eventuale accesso ad impianti, infrastrutture ed attività nei confronti di imprese che hanno presentato istanze ai fini degli accertamenti tecnici previsti dai titoli I, II, V e VII lettera B) del provvedimento CIP 29 aprile 1992, n.6, e successive modifiche ed integrazioni tra cui il decreto del Ministro dell’industria, del commercio e dell’artigianato 4 agosto 1994, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie generale, n. 186 del 10 agosto 1994;
 - e) Interventi mediante sopralluogo, con eventuale accesso ad impianti, e altre infrastrutture nei confronti delle imprese elettriche minori non trasferite all’Enel, quando siano stati rilevati comportamenti che ai sensi del provvedimento CIP 27 maggio 1982, n. 17 e degli articoli 2 e 3 della legge 14 novembre 1995, n. 481, non garantiscano la tutela degli interessi degli utenti e dei consumatori.

Va inoltre rilevato che le funzioni di controllo tecnico e di ispezione assegnate all'Autorità potrebbero modificarsi e ampliarsi in conseguenza del decreto legislativo 16 marzo 1999, n.79 di attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica e dell'ormai prossimo recepimento nell'ordinamento normativo nazionale della direttiva europea per il mercato interno del gas.

ART. 2 – RESPONSABILI

Responsabili del presente accordo di collaborazione sono:

per l'ENEA dott. ing. G. Palazzi
per l'Autorità dott. L. Tassini

ART. 3 – RISORSE

3.1. Per lo svolgimento dei compiti di controllo tecnico e ispezione l'Autorità intende avvalersi di personale proprio, assegnato di volta in volta a specifici interventi, e di personale dell'ENEA che assicurerà migliore operatività all'Ufficio controlli tecnici e ispezioni richiamato in premessa

Per quanto concerne il personale dell'ENEA che opererà in posizione di comando presso gli uffici dell'Autorità, si conviene che questo comprenda, oltre al dott. ing. Alvaro Palamidessi e alla sig.ra Rosalba Pavone per i quali è confermata la posizione di comando fino al 30 settembre 2000, tre esperti con formazione tecnica. Più specificamente:

- 1 esperto in analisi di impianti e infrastrutture per la distribuzione di energia elettrica e di gas e relative normative tecniche;
- 1 esperto in valutazioni di impianti di generazione elettrica con impiego di fonti rinnovabili e di processi cogenerativi;
- 1 esperto in collaudi e gestione operativa di impianti termici.

La selezione del personale conferito dall'ENEA al progetto di collaborazione in oggetto avviene secondo le modalità concordate tra le due Parti, sulla base dei profili professionali comunicati dall'Autorità all'ENEA.

Il personale sarà comunque prescelto con il pieno accordo delle parti e verrà posto in posizione di comando presso l'Autorità, con tutti gli oneri a carico della stessa e con lo stesso trattamento di missione del personale dell'Autorità. Tale comando dovrà avere, in via generale, la durata di un anno.

- 3.2. Per il conseguimento degli obiettivi di cui all'art. 1 sarà necessario ricorrere alla utilizzazione e valorizzazione di ulteriori competenze specialistiche da parte di altri esperti ENEA.
A questo fine i responsabili di cui all'art. 2 concorderanno gli interventi e le prestazioni che saranno fornite secondo le norme vigenti in ENEA.
L'Autorità rimborserà all'ENEA tutti i relativi oneri a sessanta giorni dalla presentazione della documentazione di riferimento.
- 3.3. Per il conseguimento degli obiettivi di cui all'art.1, ulteriori prestazioni tecnico-specialistiche potranno essere richieste dall'Autorità all'ENEA, come previsto al punto 3.3.1 del Protocollo di Intesa citato in premessa; le stesse prestazioni saranno fornite secondo le norme vigenti in ENEA, previo accordo formale dei Responsabili di cui all'art.2.
L'Autorità rimborserà all'ENEA tutti i relativi oneri, sulla base della normativa vigente, a sessanta giorni dalla presentazione della documentazione di riferimento.

ART. 4 – DURATA

Il presente accordo ha la durata di due anni a partire dalla data di inizio dei comandi del personale selezionato.

Nella vigenza del presente accordo, l'ENEA, per quanto previsto all'art. 3.1 potrà, pur garantendo la continuità della collaborazione, sostituire il proprio personale, comandato con altro di professionalità equivalente. La relativa selezione avverrà secondo le modalità concordate tra le Parti.

Le Parti, di comune accordo, potranno rinnovare, ampliare o comunque modificare i contenuti e le modalità del presente accordo.

ART. 5 – VINCOLI DI RISERVATEZZA

Come previsto al punto 3.3 del Protocollo di Intesa l'attività sopra descritta richiede vincoli di riservatezza e indipendenza nello svolgimento delle attività e pertanto il suddetto personale presterà la sua opera presso gli uffici dell'Autorità e per nessun motivo i dati di cui il personale incaricato verrà in possesso potranno essere utilizzati o diffusi ad altri soggetti di qualunque natura istituzionale.

ART. 6 – ASPETTI ORGANIZZATIVI

Il dipendente dell'ENEA selezionato, prima delle determinazioni dell'ENEA e dell'Autorità, deve esprimere il proprio assenso al comando e alle funzioni da svolgere.

Il dipendente comandato presso gli uffici dell'Autorità deve far pervenire al Responsabile dell'accordo per l'ENEA, al termine dell'anno, una relazione sull'attività svolta controfirmata dal Responsabile dell'accordo per l'Autorità.

Al termine del periodo di comando il dipendente verrà reintegrato nella sede di lavoro.

Il dipendente comandato può chiedere in qualsiasi momento la cessazione del comando e il reintegro nella sede di lavoro. La cessazione e il reintegro sono disposti entro sei mesi.

Per ENEA

Il Presidente
prof. Carlo Rubbia

Per l'Autorità per l'energia elettrica e il gas

Il Presidente
prof. Pippo Ranci