

GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Questo giorno lunedì 06 **del mese di** febbraio
dell' anno 2012 **si è riunita nella residenza di** via Aldo Moro, 52 BOLOGNA
la Giunta regionale con l'intervento dei Signori:

1) Bianchi Patrizio	Assessore
2) Bortolazzi Donatella	Assessore
3) Lusenti Carlo	Assessore
4) Marzocchi Teresa	Assessore
5) Melucci Maurizio	Assessore
6) Mezzetti Massimo	Assessore
7) Muzzarelli Gian Carlo	Assessore
8) Peri Alfredo	Assessore
9) Rabboni Tiberio	Assessore

Presiede l'Assessore Bianchi Patrizio
attesa l'assenza del Presidente, ai sensi dell'art. 3, comma 2 L.R. 14/89

Funge da Segretario l'Assessore Muzzarelli Gian Carlo

Oggetto: ACCREDITAMENTO REGIONALE DELLE STRUTTURE DI RICERCA INDUSTRIALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (DGR 1213/2007). APPROVAZIONE ISTANZE DI ACCREDITAMENTO DI 37 LABORATORI. QUINTO ELENCO

Cod.documento GPG/2012/119

Num. Reg. Proposta: GPG/2012/119

LA GIUNTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Vista la L.R. 7/2002 "Promozione del sistema regionale delle attività di ricerca industriale, innovazione e trasferimento tecnologico" attraverso la quale la Regione Emilia-Romagna ha promosso un'azione di sistema volta a facilitare nuova domanda e nuova offerta di ricerca, nonché nuove ed efficaci pratiche di trasferimento tecnologico;

Vista la delibera di Giunta Regionale n. 1213/2007 che approva le "Linee guida per l'accreditamento dei Laboratori di ricerca industriale e trasferimento tecnologico e dei Centri per la l'innovazione", che ha stabilito che proprio al fine di promuovere tale evoluzione organizzativa è necessario attivare una procedura regionale di accreditamento istituzionale delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico della Regione Emilia-Romagna;

Vista la determinazione n. 258 del 16/01/2008 del Direttore dell'Agenzia Regionale per lo Sviluppo dei mercati telematici (Intercent-er) con cui è stato aggiudicato alla Ditta CERMET S.Cons. a R.L. il servizio riguardante la realizzazione dell'attività istruttoria per l'accreditamento istituzionale delle strutture regionali di ricerca industriale e trasferimento tecnologico a seguito della gara prevista nella stessa Delibera n.1213/2007;

Richiamata la determina del Responsabile del Servizio Politiche di Sviluppo Economico n.5853 del 22 maggio 2008 con la quale è stata affidata alla Società CERMET SCARL di Cadriano di Granarolo dell'Emilia (BO) l'acquisizione del servizio per lo svolgimento delle attività istruttorie per l'ottenimento dell'accreditamento regionale delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico;

Viste:

- la Determinazione del Direttore Generale alle Attività Produttive, Commercio e Turismo n. 2546 dell'11

marzo 2010 "Nomina del comitato di accreditamento delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico della Regione Emilia-Romagna", con il compito di esaminare gli esiti delle istruttorie, esprimere pareri motivati ed eventuali raccomandazioni ai richiedenti, nonché proporre alla Regione gli elenchi delle strutture meritevoli di ottenere l'accREDITAMENTO istituzionale definitivo o provvisorio, o il diniego motivato;

- la Determinazione del Direttore Generale alle Attività Produttive, Commercio e Turismo n. 5199 del 14 maggio 2010 con cui sono stati approvati i documenti tecnici per la procedura di accREDITAMENTO delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico dell'emilia-romagna e l'avviso di apertura dei termini per la presentazione delle domande;

- la Determinazione del Direttore Generale alle Attività Produttive, Commercio e Turismo n. 10271 del 21 settembre 2010 con cui è stato sostituito un membro del Comitato di AccREDITAMENTO;

- la Determinazione del Direttore Generale alle Attività Produttive, Commercio e Turismo n. 16522 del 20 dicembre 2011 con cui si ricostituisce il Comitato di AccREDITAMENTO nella sua precedente composizione fino al completamento di tutte le procedure di accREDITAMENTO previste per le domande presentate a valere sull'avviso approvato con la citata determinazione n. 5199/2010

Dato atto che il servizio affidato alla società CERMET SCARL per lo svolgimento delle attività istruttorie per l'ottenimento dell'accREDITAMENTO regionale delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico include anche l'attività di segreteria tecnica del Comitato di AccREDITAMENTO;

Dato atto che con comunicazioni del CERMET protocollo PG.2012.018017 del 23/01/2012, PG.2012.023772 del 27/01/2012, conservate agli atti del Servizio Politiche di Sviluppo Economico, Ricerca Industriale ed Innovazione Tecnologica, sono stati trasmessi i pareri del Comitato di accREDITAMENTO relativi alle istanze di accREDITAMENTO presentate da:

- Active Technologies Srl
- CISE Centro per l'innovazione e lo sviluppo economico
- Laboratorio RFID&VIS LABS - Univ. di Parma

- CIDEA Centro Interdipartimentale per l'energia e l'Ambiente - Univ. di Parma
- CMCC Centro Euro Mediterraneo per i cambiamenti climatici
- CERR Confindustria Emilia-Romagna Ricerca
- Laboratorio ricerca e sviluppo CORMO C6
- CRPV Centro Ricerche Produzioni Vegetali
- F.D. Fast Design Srl
- Laboratorio Terra&AcquaTech - Univ. di Ferrara
- Laboratorio Neutron Spa
- Laboratorio Test & Research - Tellure Rota Spa
- M.et.Lab - Manfredini & Schianchi
- Laboratorio Mavigex Srl
- NIER Ingegneria S.p.A.
- Radioport Lab - CEI Compagnia Elettronica Italiana Srl
- RE:lab S.r.l.
- Laboratorio EN&TECH - Univ. di Modena e Reggio Emilia
- CertiMaC Certificazione Materiali da Costruzione S. cons. a r.l.
- CGR Centro interdipartimentale di ricerche genomiche - Univ. di Modena e Reggio Emilia
- CIDSTEM Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa - Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Istituto di Scienze e Tecnologie dei materiali ISTEC - CNR
- CRIS Centro di ricerca interdipartimentale sulla sicurezza e prevenzione dei rischi - Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Laboratorio CROSS-TEC - ENEA
- Fondazione Ettore Sansavini per la ricerca scientifica ONLUS
- CNAF Centro Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo delle tecnologie informatiche e telematiche - INFN
- Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa
- Laboratorio Tracciabilità - ENEA
- Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate - Univ. di Ferrara
- Laboratorio LAERTE - ENEA
- Laboratorio LECOP - ENEA
- NCS LAB Srl
- Organic Spintronics Srl
- R&D srl
- SSICA Stazione sperimentale Industria Conserve Alimentari
- UTTMATF Unità tecnica Tecnologie dei materiali - ENEA
- Walvoil Test Department WTD - Walvoil Spa

Preso atto che il Comitato di Accreditamento propone:

- di concedere l'accreditamento definitivo alle seguenti strutture:

- Active Technologies Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CIDEA Centro Interdipartimentale per l'energia e l'Ambiente - Univ. di Parma, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CRPV Centro Ricerche Produzioni Vegetali, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Terra&AcquaTech - Univ. di Ferrara, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio NEOTRON SPA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Test & Research - Tellure Rota Spa, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Mavigex Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- NIER Ingegneria SpA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- RADIOPORT Lab - CEI Compagnia Elettronica Italiana Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- RE:lab Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio EN&TECH - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CertiMaC - Certificazione Materiali da Costruzione S. cons. a r.l., per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CIDSTEM Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Istituto di Scienze e Tecnologie dei materiali ISTEC - CNR, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico

- CRIS Centro di ricerca interdipartimentale sulla sicurezza e prevenzione dei rischi - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Laboratorio CROSS-TEC - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Laboratorio Tracciabilità - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate - Univ. di Ferrara, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Laboratorio LAERTE - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Laboratorio LECOP - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - NCS LAB Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - SSICA Stazione sperimentale Industria Conserve Alimentari, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - UTTMATF Unità tecnica Tecnologie dei materiali - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
 - Walvoil Test Department WTD - Walvoil Spa, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- di concedere l'accreditamento provvisorio alle seguenti strutture:
- CISE Centro per l'innovazione e lo sviluppo economico, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
 - Laboratorio RFID&VIS LABs - Univ. di Parma, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
 - CMCC Centro Euro Mediterraneo per i cambiamenti climatici, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 9 mesi per mezzo di post-audit

- CERR Confindustria Emilia-Romagna Ricerca, per l'ambito trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- Laboratorio ricerca e sviluppo CORMO C6, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- F.D. Fast Design Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 9 mesi per mezzo di post-audit
- M.et.Lab - Manfredini & Schianchi, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- CGR Centro interdipartimentale di ricerche genomiche - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- Fondazione Ettore Sansavini per la ricerca scientifica ONLUS, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- CNAF Centro Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo delle tecnologie informatiche e telematiche - INFN, per l'ambito trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 12 mesi per mezzo di post-audit
- di non concedere l'accREDITAMENTO alle seguenti strutture:
 - Organic Spintronics Srl
 - R&D Srl

Dato atto che le "Linee guida per l'accREDITAMENTO dei Laboratori di ricerca industriale e trasferimento tecnologico e dei Centri per la l'innovazione", approvate con la citata delibera di Giunta Regionale n. 1213/2007, stabiliscono al punto 5.2 che la concessione dell'accREDITAMENTO sia disposta con delibera della Giunta Regionale;

Ritenuto opportuno confermare i pareri espressi dal Comitato di Accreditamento;

Dato atto che per quanto riguarda la domanda di accreditamento presentata dal Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa il Comitato di Accreditamento nella seduta del 20/01/2012, come risulta dal verbale acquisito agli atti del Servizio Politiche di Sviluppo Economico, Ricerca Industriale ed Innovazione Tecnologica, ha preso atto dell'esito positivo dell'attività di valutazione svolta dall'organismo di verifica ispettiva, ma trattandosi di struttura in house della Regione, rimanda alla Regione stessa la decisione in merito alla conclusione della procedura;

Considerato che:

- il Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa è una iniziativa diretta della Regione Emilia-Romagna nell'ambito del "Progetto Tecnopoli" approvato con deliberazione della giunta regionale n. 346 dell'08/02/2010;

- la società Lepida Spa è una società in house della Regione Emilia-Romagna e presenta quindi caratteristiche sostanzialmente diverse da quelle delle altre strutture oggetto dell'accREDITamento regionale, in particolare il vincolo di non potere operare con soggetti privati, e che di conseguenza molti dei requisiti previsti per l'accREDITamento non possono oggettivamente essere soddisfatti con riferimento a Lepida Spa;

- le tematiche di ricerca sviluppate dal Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa sono indirettamente di notevole importanza per la competitività del sistema industriale e per la Rete dell'Alta Tecnologia;

Ritenuto quindi opportuno non procedere alla concessione dell'accREDITamento al Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa, ma di confermare l'appartenenza del laboratorio alla Rete dell'Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna;

Richiamata la deliberazione di Giunta regionale n. 2416 del 29 dicembre 2008 concernente "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008. Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007";

Dato atto del parere allegato;

Su proposta dell'Assessore Attività Produttive, piano energetico e Sviluppo sostenibile, Economia verde, Edilizia, Autorizzazione unica integrata;

A voti unanimi e palesi

D E L I B E R A

1. Di concedere l'accreditamento definitivo alle seguenti strutture:

- Active Technologies Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CIDEA Centro Interdipartimentale per l'energia e l'Ambiente - Univ. di Parma, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CRPV Centro Ricerche Produzioni Vegetali, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Terra&AcquaTech - Univ. di Ferrara, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio NEOTRON SPA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Test & Research - Tellure Rota Spa, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Mavigex Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- NIER Ingegneria SpA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- RADIOPORT Lab - CEI Compagnia Elettronica Italiana Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- RE:lab Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio EN&TECH - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CertiMaC - Certificazione Materiali da Costruzione S. cons. a r.l., per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico

- CIDSTEM Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Istituto di Scienze e Tecnologie dei materiali ISTECC - CNR, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- CRIS Centro di ricerca interdipartimentale sulla sicurezza e prevenzione dei rischi - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio CROSS-TEC - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio Tracciabilità - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate - Univ. di Ferrara, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio LAERTE - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Laboratorio LECOP - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- NCS LAB Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- SSICA Stazione sperimentale Industria Conserve Alimentari, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- UTTMATF Unità tecnica Tecnologie dei materiali - ENEA, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico
- Walvoil Test Department WTD - Walvoil Spa, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico

2. Di concedere l'accreditamento provvisorio alle seguenti strutture:

- CISE Centro per l'innovazione e lo sviluppo economico, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- Laboratorio RFID&VIS LABS - Univ. di Parma, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento

tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit

- CMCC Centro Euro Mediterraneo per i cambiamenti climatici, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 9 mesi per mezzo di post-audit
- CERR Confindustria Emilia-Romagna Ricerca, per l'ambito trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- Laboratorio ricerca e sviluppo CORMO C6, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- F.D. Fast Design Srl, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 9 mesi per mezzo di post-audit
- M.et.Lab - Manfredini & Schianchi, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- CGR Centro interdipartimentale di ricerche genomiche - Univ. di Modena e Reggio Emilia, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- Fondazione Ettore Sansavini per la ricerca scientifica ONLUS, per gli ambiti ricerca industriale e trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 6 mesi per mezzo di post-audit
- CNAF Centro Nazionale per la Ricerca e lo Sviluppo delle tecnologie informatiche e telematiche - INFN, per l'ambito trasferimento tecnologico con verifica del piano di adeguamento da effettuarsi entro 12 mesi per mezzo di post-audit

3. Di non concedere l'accreditamento alle seguenti strutture:

- Organic Spintronics Srl
- R&D Srl

4. Di non procedere, per le motivazioni riportate in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate, alla concessione dell'accreditamento al Laboratorio ICT per la Pubblica Amministrazione di Lepida Spa, ma di confermare l'appartenenza del laboratorio alla Rete dell'Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna;

5. di pubblicare la presente delibera sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna (B.U.R.E.R.).

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Morena Diazzi, Direttore generale della DIREZIONE GENERALE ATTIVITA' PRODUTTIVE, COMMERCIO, TURISMO esprime, ai sensi dell'art. 37, quarto comma, della L.R. n. 43/2001 e della deliberazione della Giunta Regionale n. 2416/2008, parere di regolarità amministrativa in merito all'atto con numero di proposta GPG/2012/119

data 30/01/2012

IN FEDE

Morena Diazzi

omissis

L'assessore Segretario: Muzzarelli Gian Carlo

Il Responsabile del Servizio
Segreteria e AA.GG. della Giunta
Affari Generali della Presidenza
Pari Opportunita'