VISTO

il D.L. 16 maggio 2008 n. 85, come convertito con Legge del 14 luglio 2008 n. 121, e in particolare l’articolo 1 che accorpa il Ministero dell’Istruzione con il Ministero dell’Università e della Ricerca;

VISTO

il D.P.C.M. del 6 agosto 2008 “Riconoscio, in via amministrativa delle strutture trasferite al MIUR, ai sensi dell’articolo 1, comma 8, del decreto-legge del 16 maggio 2008 n. 85, convertito dalla Legge del 14 luglio 2008 n. 121”;

VISTO

il D.P.R. del 14 gennaio 2009 n. 16 “Regolamento recante la riorganizzazione degli Uffici di direttore collaborazione presso il MIUR” e il D.P.R. del 20 gennaio 2009 n. 17 “Regolamento recante disposizioni di riorganizzazione del MIUR”;

VISTO

il D.M. 27 luglio 2009 “Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale dell’Amministrazione centrale” e in particolare l’Allegato 3 - Punto 3);

VISTO


VISTA

la Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.;

VISTO

il D.M. 593 dell’8 agosto 2000 e ss.mm.ii., attuativo del D.Lgs. 297/1999 e s.m.i., e in particolare l’articolo 13 per l’attuazione di interventi con procedura negoziale;

VISTI

i Regolamenti comunitari vigenti per la programmazione 2007-2013;

VISTO

il Quadro Strategico Nazionale (QSN) per la politica regionale di sviluppo 2007-2013 approvato con Delibera CIPE 174 del 22 dicembre 2006 e con ss. Decisione della Commissione Europea n. 3329 del 13 luglio 2007;

l’Avviso pubblicato con Decreto Direttoriale 84/Ric del 2 marzo 2012 (di seguito Avviso) (GURI 58 del 10 marzo 2012) sui temi “Smart cities and communities and social innovation” per la presentazione di Idee progettuali nell’ambito dell’Asse II: Sostegno all’Innovazione - Obiettivo Operativo - Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'informazione - per la definizione e attivazione di interventi in grado di promuovere la ricerca relativa alle applicazioni ICT, con termine di scadenza al 30 aprile 2012;

che il Dott. Fabrizio COBIS, Dirigente dell’Ufficio VII Autorità di Gestione del PON R&C, è Responsabile Unico del Procedimento per il richiamato Avviso;

il Decreto Direttoriale Prot. n. 255/Ric. del 30 maggio 2012, con il quale è stata approvata la graduatoria generale finale e ammesse alla successiva fase esecutiva le ivi indicate Idee progettuali;


che, alla predetta scadenza, sono stati correttamente trasmessi n. 17 Progetti Esecutivi Area Convergenza e 4 Progetti esecutivi Area Non Convergenza;

le attività di valutazione tecnico-scientifica ed economica sviluppate ai sensi dell’art. 7 dell’Avviso;

il parere positivo espresso dal Comitato di cui all’art. 7 del D. Lgs. 297/’99 nella seduta del 25 settembre 2012;

la nota, Prot. MIUR 6874 del 26 settembre 2012, con la quale il RUP, verificata la correttezza della procedura espletata, ha trasmesso gli atti valutativi alla scrivente Direzione;
Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

RITENUTO di dover disporre l’approvazione della graduatoria rilasciata ai fini della successiva ammissione a finanziamento, con appositi provvedimenti, dei Progetti Esecutivi cofinanziabili sull’Avviso;

DECRETA

Articolo 1

1. Per l’Avviso 84/Ric del 2 marzo 2012 - Asse II: Sostegno all'Innovazione - Obiettivo Operativo Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'informazione - Azione integrata per la società dell'informazione e Azione Integrata per lo Sviluppo Sostenibile sono approvate le graduatorie finali generali dei Progetti, contenute nelle tabelle allegate al presente decreto (Allegato 1 - Società dell’informazione e Allegato 2 - Sviluppo sostenibile), parti integranti e sostanziali dello stesso.

2. In coerenza con la graduatoria di cui al precedente comma, e secondo le percentuali di cui alle norme vigenti in materia, con successivi appositi decreti si procederà all’ammissione a finanziamento dei singoli Progetti Esecutivi fino a concorrenza delle disponibilità finanziarie di cui al D.D. 84/Ric. del 2 marzo 2012, richiamato nelle premesse del presente provvedimento, e all’assunzione dei relativi impegni finanziari, tenuto altresì conto degli esiti dell’attività istruttoria condotta, anche con riferimento alle raccomandazioni espresse in termini di accorpamenti e/o integrazioni tra le progettualità esecutive approvate.

Articolo 2

1. Con apposita nota, correlata delle motivazioni, si procederà a comunicare gli esiti della valutazione compiuta ai soggetti proponenti.

2. Il presente decreto sarà pubblicato nelle forme consentite dalla legge.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Emanuela BDURA
<table>
<thead>
<tr>
<th>Puntaggio</th>
<th>Ambito</th>
<th>Titolo Progetto Sostenuto</th>
<th>Soggetto Propugnante</th>
<th>-Costo complessivo (€) -</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>28</td>
<td>Smart education</td>
<td>EDOC@WORK 3.0</td>
<td>Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell’Autonomia Scolastica e Indire HP Enterprise Services Italia S.r.l.</td>
<td>€ 29.500.000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Link Management and Technology SpA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi Del Sannio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Innovaguglia S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cloud computing technologies per</td>
<td>PRISMA</td>
<td>CILEA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>smart government</td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lapi Costruzioni srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Enna “Core”</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Advanced Technology Solutions Srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sicilia Sistemi Tecnologie Srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sicilia Spa</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Caltanisepe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Cooperativa EDP La Traccia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Innovaguglia S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Istituto Nazionale Fisica Nucleare</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Santer Reply S.p.A. con Socio Unico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Bar. Aldo Moro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Smart culture e Turismo</td>
<td>DICET - INMOTO</td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Expert System S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Open 1 s.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi del Salento</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ACI INFORMATICA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TSC CONSULTING</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università della Calabria</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Smart health</td>
<td>SMART HEALTH</td>
<td>Cooperativa EDP La Traccia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I.R.C.C.S.Istituto Tumori Giovanni Paolo II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Minitalia SpA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Telebios S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Bar. Aldo Moro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Beta 8.0 Technology S.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Telecom Italia S.p.a.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Centro Regionale Informazione e Comunicazione - CellCT srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>I.C. HOSPITAL CONSULTING S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>S.D.N. SPA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Smart health</td>
<td>CLUSTER OSPH - SMART PSE - STAYWELL</td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Exeura s.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nestec SpA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEI Systems S.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Digital Microsystems Srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>OLSYSTEM ITALIA CONSULTING</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Catanzaro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>DISTRETTO TECNOLOGICO SICILIA MICRO E NANO SISTEMI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Palermo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>UPAC Italy</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>XENA PROGETTI</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Smart culture e Turismo</td>
<td>Organizzazione di Cultural Heritage per Smart Tourism and Real-time Accessibility (ORCHESTRA)</td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>IBM ITALIA S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lauro II S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Smart mobility</td>
<td>NAPLES &amp; PROMISE</td>
<td>Algemai</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Eneron Telecomunicazioni S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Espace SpA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Link Management and Technology SpA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Planetis Italia S.r.i.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi del Salento</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Punteggio</td>
<td>Ambito</td>
<td>Titolo Progetto Esecutivo</td>
<td>Soggetti promotori</td>
<td>Costo Componenti approssimato</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Rinnovabili e smart grid</td>
<td>RES NOVAE</td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td>€ 23.391.010,01</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Datamangement S.p.A. con Socio Unico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Enel Distribuzione S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>GE Transportation System S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università della Calabria</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ELETTRONICA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>sostenibile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>IBM ITALIA S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Puttisclero di Bari</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Sostenibilità delle risorse naturali (rifiuti, energia, biodiversità)</td>
<td>AQUASYSTEM</td>
<td>ASTER S.p.A.</td>
<td>€ 23.613.000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Azienda Risorse Idraiche di Napoli S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Telematic Solutions Advanced Technology S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Campus Università di Roma - CIRPS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>VITROCSET SPA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Sostenibilità delle risorse naturali (rifiuti, energia, biodiversità)</td>
<td>SIGLOD</td>
<td>Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative</td>
<td>€ 7.087.470,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INSV</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Smart Elettricari</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Telematic Solutions Advanced Technology S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Palermo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Rinnovabili e smart grid</td>
<td>SINERGREEN</td>
<td>AIR TREATMENT SYSTEM SRL</td>
<td>€ 22.866.737,43</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CINFAR - Consorzio Universitario Nazionale per la Fisica della Atmosfera e della</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Idrofera</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CORELY ITALIA S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>NORMEC SRL - UNIPERSONALE</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Enna &quot;Kore“</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>CGSPower Srl</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>COMPLUNET SRL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SELEX ELSAQ SPA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Catania</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Mobilità e smaltimento di last-mile logistic</td>
<td>SMART TUNNEL</td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td>€ 10.656.800,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>GRIMALDI COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Teconsistem S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Salerno</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>VITROCSET SPA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Rinnovabili e smart grid</td>
<td>BESSAVE</td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td>€ 21.206.454,96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>OMNIA ENERGIA S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SAL GEL, SRL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TSEM RESEARCH SRL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi &quot;Magna Graecia&quot; di Catanzaro</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>FUTURE SPACE S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>LTH C. S.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Interporto Riviera Sicilia</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Messina</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Rinnovabili e smart grid</td>
<td>IKNEXT</td>
<td>AVENS S.R.L.</td>
<td>€ 16.943.818,74</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>EXATO ENERGY &amp; INNOVATION S.R.L.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ITALTEL S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Palermo</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ELAMAM Spa - Fabbrica Italiana A. Accumulatori Motocicli Montecchio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Muoversiluro SICL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>TRL - Topolino Renewable Energy S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Efficienza energetica e tecnologie a basso carbone</td>
<td>Smart Energy Master per il governo energetico del territorio</td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td>€ 8.026.992,88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Beta B.0 Technology S.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Emergent S.p.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Rinnovabili e smart grid</td>
<td>Net Zero Energy District NetZED</td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td>€ 8.982.370,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Sexta Power SPA</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ingatron s.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>STRESS S.r.l.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Mobilità e smaltimento di last-mile logistic</td>
<td>Smart Harbour - Sistemi e sensori per il monitoraggio ambientale e la gestione</td>
<td>ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico</td>
<td>€ 15.253.500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>efficiente dell’area portuale, a supporto della sicurezza e della navigazione</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Centro Italiano Ricerche Aeronautica</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>ICAMPUIS</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>SELEX Sistemi Integrati</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Università degli Studi di Napoli Federico II</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>