



investiamo nel vostro futuro

PON RICERCA E COMPETITIVITÀ 2007-2013

TITOLO III "Creazione di Nuovi Distretti e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private"

Progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale

"SMART GENERATION – Sistemi e tecnologie sostenibili per la generazione di energia"

PON03PE\_00157\_1/F19 -CUP I62E14000010007

PON03PE\_00157\_1/F18 -CUP E92E14000010007

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope ed il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, strutture di formazione di riferimento del progetto, per conto della Associazione Temporanea di Scopo *Smart Generation* con A.E.T S.a.s., C.E.A. Consorzio energie alternative S.p.A., Certitec S.c.ar.l., Coelmo S.p.A., Graded S.p.A., Iuro S.r.l., Mecoser Sistemi S.p.A., Meridionale impianti S.p.A., Protom Group S.p.A., Res Nova Die S.r.l., S.R.S. Engineering Design S.r.l., Sudgest S.c.ar.l., Technova S.c.ar.l., Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, CRdC S.c.ar.l., ENEA, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di Sannio

#### BANDISCONO

una selezione per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 9 borse di studio per i corsi di formazione nell'ambito del progetto di formazione "SCUOLE DI FORMAZIONE DI RICERCATORI E TECNICI PER L'INNOVAZIONE E LO SVILUPPO NEL SETTORE DELLE TECNOLOGIE PER IL CONTENIMENTO DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA", autorizzato e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con D.D. del 09/04/2014 Prot. n. 0001355.

La domanda di ammissione alla selezione **dovrà pervenire entro e non oltre il 27 novembre 2014** secondo le modalità previste dal bando e dal regolamento reperibili sui siti internet di Ateneo [www.uniparthenope.it](http://www.uniparthenope.it) e [www.unina.it](http://www.unina.it), sul sito internet di progetto [www.smartgen.org](http://www.smartgen.org) e di dipartimento [www.ingegneria.uniparthenope.it](http://www.ingegneria.uniparthenope.it) e [biologia.dip.unina.it](http://biologia.dip.unina.it), presso la sede del Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi di Napoli PARTHENOPE - Centro Direzionale di Napoli – Isola C4 e del Dipartimento di Biologia dell'Università Federico II, via Cinthia complesso Universitario Monte S. Angelo ed. 7.

#### Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Responsabile del progetto di formazione

*Prof. Ing. Elio Jannelli*

#### Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

*Prof. Ing. Vito Pascazio*

#### Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Il Responsabile del progetto di formazione

*Prof. ssa Carmela Maria Assunta Barone*

#### Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Il Direttore del Dipartimento di Biologia

*Prof. ssa Simonetta Bartolucci*