



**Avviso conferimento incarico professionale esterno.**

<b>Stazione Appaltante:</b>	Provincia del Medio Campidano, Via Paganini 22 - 09025 Sanluri
<b>Procedura di gara:</b>	Affidamento diretto incarico professionale al soggetto affidatario dell'incarico di progettazione.
<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Lavori di manutenzione straordinaria della strada provinciale S.P. 43 Villamar - S.S. 547 Segariu - affidamento incarico professionale esterno per la D.L., misura e contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori.
<b>Importo a base di gara:</b>	€ 12.797,81, incluso Iva e contributi di legge.
<b>Data di aggiudicazione definitiva:</b>	06.08.2008
<b>Soggetto aggiudicatario:</b>	Ing. Massimiliano Cancedda - Via Trieste 49 - 09022 Lunamatrona
<b>Atto affidamento incarico</b>	Determinazione Area Tecnica n° 130 del 06.08.2008

Per informazioni contattare la Ing. Stefania Cau al n. 070/9356444

Il presente esito viene pubblicato per 15 giorni all'Albo Pretorio della Provincia, sul sito internet della Provincia del Medio Campidano all'indirizzo <http://www.provincia.mediocampidano.it> e sul sito della Regione Autonoma della Sardegna [www.regione.sardegna.it](http://www.regione.sardegna.it)

F.to Il Dirigente dell'Area Tecnica

*Ing. Pierandrea Bandinu*

---

Si attesta che il presente avviso è affisso al n. 36  
dell'albo pretorio dal 26.01.2009 al 10.02.2009

Sanluri, 23.01.2009

F.to L'Impiegato Delegato

*Rag. Domenico Vinci*

---

*Assessorato ai Lavori Pubblici*

*Avviso conferimento incarico professionale esterno.*

TIPO DOCUMENTO: *Avviso*

VER.: n. 1.00 del xx.xx.20xx  
23.01.2009

APPROVATO CON: *Det. 130 del 06.08.2008*

AREA: *Tecnica*

SETTORE: *Lavori Pubblici*

SERVIZIO: *Viabilità*

TEL.: *070 9356400*

C.F. *92121560921*

FAX.: *070 9370383*

P.I.: *02981030923*

DIRIGENTE: *Ing. Pierandrea Bandinu*

SEDE: *Via Paganini, 22 - 09025 Sanluri (VS)*

REDATTO DA: *Pierluigi Sanna*

E-MAIL: *viabilita@provincia.mediocampidano.it*