

REGIONE SICILIANA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE

n. 470 del 20.09.16

Procedura negoziata per l'affidamento del "servizio di copertura assicurativa degli automezzi di ARPA Sicilia per un anno". CIG:6802454A9D

IL DIRETTORE GENERALE

(nominato con Decreto dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente n. 118/gab del 30/07/2012)

VISTO l'art. 90 della legge regionale 03.05.01 n. 6, come modificato e integrato dall'art. 94 della legge regionale 16.04.2003, n. 4, e dall'art. 35 della legge regionale 31.5.2004 n. 9, d'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA-Sicilia;

VISTO il Regolamento dell'ARPA Sicilia adottato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente n.165/Gab dell'1 giugno 2005, pubblicato sulla GURS n. 29, parte I^, dell'8 luglio 2005;

VISTO il D.D.G. 315 del 13/06/2005: Presa d'atto "Approvazione del Regolamento di definizione dell'assetto organizzativo, della pianta organica e altri aspetti concernenti il funzionamento dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA Sicilia, ex art. 90 L.R. n. 6/2001 e successive modifiche e integrazioni";

VISTA la nota a firma del Dirigente Generale del dipartimento dell'Ambiente Regione Siciliana, prot. n. 41509 del 17/06/2016 assunta al prot. ARPA al n. 39281 del 20/06/2016, di notifica del DDG n. 528 del 17/06/2016 riguardante l'approvazione del D.D.G. ARPA n. 198 del 12/04/2016 avente per oggetto "Adozione del Piano Aziendale 2016/2018 del Bilancio pluriennale di previsione 2016/2018 e del Bilancio economico di Previsione anno 2016 ARPA;

PRESO ATTO che il contratto con il quale era stato affidato il servizio della copertura assicurativa dei sotto elencati mezzi in uso ad ARPA Sicilia alla Agenzia UnipolSai Assicurazioni S.p.A. Divisione la Fondiaria Altavilla e Di Grazia s.n.c. via Mariano Stabile, 136 – 90139 Palermo, è di prossima scadenza, e che, pertanto, si rende necessario procedere a nuovo affidamento del servizio di copertura assicurativa di:

- n. 1 autoveicolo Nissan Nuovo Terrano 3.0 TD Intercooler 5 porte wagon - mod. Elegance 3.0 T.D.I. targato CP400TA;
- n. 9 Mitsubishi Pick-Up L 200 2,5 TD1 4wd Doublé Cab Gls Target bicolore targati CR272NM, CR273NM, CR274NM, CR275NM, CR277NM, CR278NM, CR280NM, CW461NL, EB093KX;
- n. 1 Mercedes Benz targato BR379PH, autoveicolo uso speciale, uso proprio adibito a laboratorio mobile;
- n. 1 Fiat Doblò active 1.9 JTD dotato di gancio traino allestito per la rete di monitoraggio del rumore targato CY316AR con carrelli attrezzati auto rimorchiabile targati AD47835 e AD47836;
- n. 2 autoveicoli speciali – privato uso trasp. Spec. Ambulatorio. furgonati Fiat Ducato 2300 JTD allestiti per la rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici targati CY792AE e CY793AE;
- Laboratorio mobile per taratura e controllo analizzatori in continuo delle emissioni avente i sotto elencati dati:
 - Fabbrica e tipo: Fiat Auto 244 CP MAC (Fiat Ducato Maxi combinato 2.8 JTD);
 - Classificazione: Autoveicolo uso Spec. Lab. Mobile;
 - Targa: DC080FY;
- n. 4 rimorchi per uso speciali – uso proprio targati AE82678, AE82679, AE82680, AE82681;
- n. 1 laboratorio mobile allestito per misure di campo elettromagnetici marca Chevrolet Captiva 4 x 4 AWDLT, 2.0 DIESEL avente telaio n. KL1CG26RJ8B176409 Targa DS728EX con attrezzatura allocata;

Sig. SUGATO GIUSEPPE

- n. 2 laboratori mobili IVECO – 50/E DAILY 50 C 15 aventi rispettivamente telaio n. ZCFC50A2005761158 Targa n. EZ859SC con attrezzatura allocata e telaio n. ZCFC50A2005761159 Targa DS243AD con attrezzatura allocata;
- n. 6 fuoristrada 4 x 4 carrozzeria a 5 porte marca Jeep modello patriot 2.0 turbo diesel targati rispettivamente CR125NR, CR126NR, CR128NR, CR129NR, DW527ML, CR132NR;
- n. 1 fuoristrada 4 x 4 carrozzeria a 5 porte marca Jeep modello Compass 2.0 turbo diesel targato CR127NR;
- n. 1 laboratorio mobile targato: BC532KS con attrezzatura allocata;
- n. 1 rimorchio uso proprio targato AF03355;
- n. 1 autocarro Fiat Iveco targato PA987088;
- n. 7 Fiat Fiorino Qubo Benzina/Metano targati ET482MD, EW953DX, FB565WV, FB585WW, FE483AT, FE484AT, FF651KK;
- n. 1 Fiat Panda Easy Benzina/Gpl targata EX897DA;
- n. 3 laboratori mobili Fiat Ducato Maxi adibiti per il campionamento e l'analisi degli inquinamenti aerodispersi: telaio n. ZFA25000002948460 targa n. FA694YE; telaio n. ZFA25000002949739 targa n. FA695YE; telaio n. ZFA25000002949828 targa FA696YE.
- n. 3 rimorchi per uso speciale (che trasportano, vincolati, n. 3 Gruppo Elettrogeno GCM modello 10.5LW) targati XA800EE, XA801EE, XA899DX;

PRESO ATTO che l'importo massimo stimato dell'appalto, è di € 110.000,00 Comprensivo di imposta e servizio sanitario nazionale per le sotto elencate tipologie di premio riferiti ad un periodo di 12 mesi decorrenti dalla scadenza della precedente polizza (06/11/2016):

- a) premio R.C.A. (massimale unico non inferiore ad € 6.000.000,00) per i seguenti veicoli: Fiat Doblò targato CY316AR; Fiat Iveco targato PA987088; Jeep Compass targato CR127NR; n. 6 Jeep Patriot targati CR125NR, CR126NR, CR128NR, CR129NR, CR132NR, DW527ML; N. 1 Mercedes Benz targato BR379PH; n. 9 Mitsubishi Pic-Up targati CR272NM, CR273NM, CR274NM, CR275NM, CR277NM, CR278NM, CR 280NM, CW461NL, EB093KX; N. 1 Nissan Terrano targato CP400TA; n. 7 rimorchi targati AD47835, AD47836, AE82678, AE82679, AE82680, AE82681, AF03355;
- b) premio R.C.A. massimale unico non inferiore ad € 6.000.000,00, premio eventi socio-politici, premio per incendio e furto senza franchigia e scoperto per un valore assicurato e Kasko a valore intero senza scoperto e franchigia per i seguenti veicoli:
- € 28.500,00 per ogni autoveicolo furgonato Fiat Ducato 2300 JTD targati CY792AE e CY793AE;
 - € 90.000,00 per il laboratorio mobile targato DC080FY e l'attrezzatura in esso allocata;
 - € 32.500,00 per il laboratorio mobile allestito per misure di campo elettromagnetici marca Chevrolet Captiva 4 x 4 AWDLT, 2.0 DIESEL avente telaio n. KL1CG26RJ8B176409 Targa DS728EX ed € 31.239,00 per l'attrezzatura in esso allocata:

Modello	Descrizione	Q	prezzo unitario	sub totale
PMM SB-04	Controllore automatico a 4 canali comprensivo di Certificato di taratura SIT ed accessori	1	€ 4.404,08	€ 4.404,08
PMM 8053-GPS	Modulo GPS per georeferenziare le misure del CEM comprensivo di Certificato di taratura SIT ed accessori	1	€ 3.535,89	€ 3.535,89
PMM HP032	Sensore campo magnetico da 0,1 a 30 MHz comprensivo di Certificato di taratura SIT ed accessori	1	€ 3.125,48	€ 3.125,48
PMM EP408	Sensore di campo elettrico da 1 MHz a 40 GHz comprensivo di Certificato di taratura SIT ed accessori	1	€ 7.892,62	€ 7.892,62

PMM EHP200	Sonda campo elettrico e magnetico da 9kHz a 30 MHz comprensivo di 1 Certificato di taratura SIT ed accessori	€ 7.229,64	€ 7.229,64
PMM OR03	Ripetitore ottico programmabile comprensivo di Certificato di taratura 2 SIT ed accessori	€ 2.525,64	€ 5.051,28
		TOTALE	€ 31.239,00

- € 65.000,00 per il laboratorio mobile targato: EZ859SC ed € 125.000,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Strumentazione per la misura di inquinanti dispersi.
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di SO2 € 11.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di NO/NO2/NOx con diluitore a tecnica GPT € 15.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di CO € 9.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di O3 € 9.000,00;
 - Misuratore-campionatore automatico della concentrazione in aria di PM10 e PM2.5 € 32.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di benzene, toluene e xileni (BTX) € 19.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione di idrocarburi totali – metano – NMHC € 12.000,00;
 - Generatore di idrogeno H2 a servizio dell'analizzatore di idrocarburi € 5.000,00;
 - Generatore di aria di zero, a servizio dell'analizzatore di idrocarburi € 3.000,00;
 - Sensori di rilevamento parametri meteorologici € 5.000,00;
 - Sistema periferico di acquisizione, elaborazione e gestione delle apparecchiature € 5.000,00.
- € 65.000,00 per il laboratorio mobile targato: DS243AD ed € 149.000,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di NO/NO2/NOx € 15.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione in aria di O3 € 9.000,00;
 - Campionatore automatico di filtri per Polveri in aria, totali, PM10 e PM2,5 € 22.000,00;
 - Campionatore automatico per fiale per la determinazione della formaldeide in aria € 8.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione di idrocarburi precursori dell'ozono (COV) € 65.000,00;
 - Analizzatore automatico della concentrazione di idrocarburi totali-metano-NMHC € 12.000,00;
 - Generatore di idrogeno H2 a servizio dell'analizzatore di idrocarburi € 5.000,00;
 - Generatore di aria di zero, a servizio dell'analizzatore di idrocarburi € 3.000,00;
 - Sensori di rilevamento parametri meteorologici € 5.000,00;
 - Sistema periferico di acquisizione, elaborazione e gestione delle apparecchiature € 5.000,00 .
- € 7.500,00 per il laboratorio mobile targato: BC532KS ed € 87.500,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Analizzatore automatico API per SO2 euro 5.000,00
 - Analizzatore automatico API per NOX euro 5.000,00
 - Analizzatore automatico per CO euro 3.000,00
 - Analizzatore di idrocarburi NIRA euro 7.500,00
 - Analizzatore automatico API per O3 euro 4.000,00
 - Misuratore di PM10 – PM2.5 SWAM DUAL CHANNEL euro 30.000,00
 - Analizzatore di BTEX AIR TOXIC euro 20.000,00
 - Stazione meteo micros con sensori di V.V., D.V., Temp., Pioggia, U.R., Press. euro 4.000,00

- Generatore di idrogeno Claind euro 1.500,00
 Compressore e purificatore di aria di zero euro 500,00
 Sistema di acquisizione e trasmissione dati Eco Remote con monitor euro 4.000,00
 Pompe di aspirazione euro 3.000,00
- € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA694YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
 - Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
 - Generatore di azoto € 6.934,00
 - Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
 - Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
 - Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
 - Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
 - Spettrometro di massa € 179.743,00
 - Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00

 - € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA695YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
 - Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
 - Generatore di azoto € 6.934,00
 - Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
 - Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
 - Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
 - Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
 - Spettrometro di massa € 179.743,00
 - Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00

 - € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA696YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
 - Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
 - Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
 - Generatore di azoto € 6.934,00
 - Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
 - Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
 - Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
 - Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
 - Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
 - Spettrometro di massa € 179.743,00
 - Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00

 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA800EE ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA801EE ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA899DX ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 14.000,00 per ogni Fiat Fiorino Qubo targati ET482MD, EW953DX, FB565WV, FB585WW, FE483AT, FE484AT, FF651KK
 - € 10.000,00 per la fiat panda targata EX897DA

- Generatore di idrogeno Claind euro 1.500,00
Compressore e purificatore di aria di zero euro 500,00
Sistema di acquisizione e trasmissione dati Eco Remote con monitor euro 4.000,00
Pompe di aspirazione euro 3.000,00
- € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA694YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
Generatore di azoto € 6.934,00
Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
Spettrometro di massa € 179.743,00
Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00
 - € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA695YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
Generatore di azoto € 6.934,00
Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
Spettrometro di massa € 179.743,00
Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00
 - € 98.669,00 Per il laboratorio mobile targato FA696YE ed € 445.659,00 per l'attrezzatura in esso allocata:
Analizzatore gas massa per analisi quantitative € 132.915,00
Sistema di preconcentrazione sostanze organiche € 23.115,00
Generatore di azoto € 6.934,00
Analizzatore automatico per anidrite solforosa € 12.713,00
Analizzatore automatico per ossidi di azoto € 13.869,00
Analizzatore automatico per ossido di carbonio € 12.713,00
Analizzatore automatico per ozono € 11.557,00
Campionatore sequenziale per polveri PM 10 e PM 2,5 € 18.492,00
Sensore di rilevamento meteorologico € 5.027,00
Spettrometro di massa € 179.743,00
Sistema di monitoraggio qualità dell'aria € 28.581,00
 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA800EE ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA801EE ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 9.481,00 per il rimorchio targato XA899DX ed € 15.518,00 per il gruppo elettrogeno GCM modello 10.5LW in esso allocato
 - € 14.000,00 per ogni Fiat Fiorino Qubo targati ET482MD, EW953DX, FB565WV, FB585WW, FE483AT, FE484AT, FF651KK
 - € 10.000,00 per la fiat panda targata EX897DA

- c) *Infortunio conducente e/o terzi trasportati se non compresi nella garanzia R.C.A., senza scoperto e franchigia , per ciascun veicolo:*
- € 100.000,00 premio in caso di morte;
 - € 200.000,00 premio in caso di invalidità permanente.
- d) Servizio soccorso stradale ACI per ciascun veicolo.

RITENUTO necessario ed urgente dover procedere all'affidamento del "servizio di copertura assicurativa degli automezzi di ARPA Sicilia per un anno" tramite procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016;

RITENUTO di dover procedere all'aggiudicazione del servizio anche in presenza di una sola offerta valida e di dover utilizzare, per la scelta delle offerte, il criterio del prezzo più basso;

PRESO ATTO che all'Albo Fornitori di ARPA Sicilia risultano Ditte iscritte, alla categoria LS classe 05 – Servizi di assicurazione e brokeraggio – Servizi consulenza automobilistica;

RITENUTO di dover invitare le Agenzie che hanno contratti in itinere o hanno avuto contratti, per servizi assicurativi, con ARPA Sicilia;

VISTO il Registro Unico degli Intermediari di Assicurazioni, sezione A (agenti), istituito dal D.lgs. 7 settembre 2005, n. 209, in attuazione delle Direttive 2002/92/CE sull'intermediazione assicurativa, e disciplina del Regolamento ISVAP n. 5 del 16/10/2006;

PRESO ATTO che tra le agenzie iscritte alla sezione A del suddetto Registro, in data 15/09/2016 Con sede in provincia di Palermo, sono state selezionate 12 Agenzie;

RITENUTO, inoltre, di dover pubblicare l'avviso sul sito internet dell'Agenzia per consentire la partecipazione all'appalto a tutte le agenzie che ne abbiano interesse, purché si attengano alle norme stabilite nell'Avviso;

VISTO l'Avviso da pubblicare sul sito internet dell'Agenzia, con i relativi allegati, e le lettere di invito-avviso alle Agenzie come sopra individuate;

PRESO ATTO che, in ossequio della deliberazione del 24 gennaio 2008 dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture la Stazione Appaltante è tenuta al versamento del contributo ai fini della copertura dei costi relativi al suo funzionamento, e che, per il valore massimo dell'appalto, tale contributo ammonta ad € 30,00 (euro trentamila/00);

RITENUTO di dover procedere al pagamento di tale somma per il tramite dell'Ufficio SA2 Bilancio e finanze di ARPA Sicilia e che tale importo, deve essere imputato al conto cod. 37.01.50 denominato "Altre imposte e tasse diverse" del bilancio di esercizio 2016;

RITENUTO di dover rinviare al successivo decreto di aggiudicazione definitiva l'esatta quantificazione della spesa relativa all'appalto tenendo conto che la stessa sarà finanziata con i fondi del bilancio ARPA Sicilia di esercizio 2016 imputandola al conto cod. 26.03.02 denominato "Premi di Assicurazione";

CONSIDERATO che la spesa di che trattasi compete al Centro di Risorse Provveditorato;

DECRETA

Per i motivi citati in premessa:

Indire, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 la procedura negoziata per il "servizio di copertura assicurativa degli automezzi di Arpa Sicilia per un anno.

Procedere all'affidamento del suddetto servizio mediante procedura negoziata invitando le Agenzie individuate come prescritto in premessa;

Procedere all'aggiudicazione del servizio anche in presenza di una sola offerta valida ed utilizzare quale criterio per la scelta delle offerte quello del prezzo più basso;

Approvare l'avviso da pubblicare sul sito internet di ARPA Sicilia con i relativi allegati e le lettere-avviso da inviare alle suddette Agenzie.

Procedere, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016, alla pubblicazione del presente decreto e suoi allegati, sul sito istituzionale di A.R.P.A. Sicilia alla sezione Amministrazione Trasparente;

Prendere atto che l'importo massimo stimato dell'appalto è di € 110.000,00 comprensivo di imposta e servizio sanitario nazionale.

Prendere atto che l'importo posto a base d'asta dell'appalto è di € 110.000,00 (euro centodiecimila/00), compresi d'imposta ed il servizio sanitario nazionale per le tipologie di premi in premessa indicati riferiti ad un periodo di 12 mesi decorrenti dalla scadenza delle precedenti polizze, ore 24 del 06/11/2016.

Procedere al pagamento di € 30,00 (euro trentamila/00) quale contributo all'Autorità per la vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture tramite l'Ufficio SA2 Bilancio e finanze, su imput dell'Ufficio SA3 di ARPA Sicilia e che tale importo deve essere imputato al conto cod. 37.01.50 denominato "Altre imposte e tasse diverse" del bilancio di esercizio 2016.

Dare atto che occorre rinviare al successivo decreto di aggiudicazione definitiva l'esatta quantificazione della spesa relativa all'appalto tenendo conto che la stessa sarà finanziata con i fondi del bilancio ARPA Sicilia dell'esercizio 2016 imputandola al cod. conto 26.03.02 denominato "Premi di assicurazione".

Dare mandato agli Uffici competenti dell'Agenzia della cura degli adempimenti necessari al fine di pervenire al perfezionamento della fornitura di che trattasi.

Dare atto della immediata esecutività del presente decreto.

Di disporre, nelle more della disciplina definitiva dei controlli degli atti dell'ARPA-Sicilia, la trasmissione del presente decreto all'A.R.T.A. – Dipartimento Regionale Territorio e Ambiente per l'esercizio dei compiti di vigilanza ex punto 2 dell'art. 90 legge regionale 6/2001 ed al Collegio dei Revisori.

Il Dirigente Responsabile SA3

Dott. Vito Ciringione

Per la regolarità contabile

Dott. Vito Ciringione

IL DIRETTORE GENERALE
Dr. Francesco Licata di Baucina