



## AVVISO PUBBLICO PROGETTO PROVACER

AVVISO - MANIFESTAZIONE DI INTERESSE (prot. 324/2021 del 21.09.2021)  
PER FORNITURA DI SERVIZIO DI RECUPERO E SMALTIMENTO/CONFERIMENTO  
PRODOTTI CHIMICI STOCCATI PRESSO IL LABORATORIO DI RADDUSA (CT).

Il Consorzio di Ricerca Gian Pietro Ballatore sta implementando alcune attività istituzionali nell'ambito del progetto PROVECER, di cui al DDG 4138/2020 del 3.12.2020 e del relativo accordo di collaborazione siglato in data 30.12.2022 con il Dipartimento Agricoltura della Regione Siciliana.

Tali attività prevedono la riorganizzazione del laboratorio di Raddusa (CT) del Consorzio di Ricerca Gian Pietro Ballatore con trasferimento di una parte della strumentazione e delle attrezzature presso il costituendo Polo Tecnologico per l'Agroalimentare Siciliano di cui alla Delibera della Giunta Regionale di Governo n. 445 del 22 ottobre 2020, che sorgerà presso i locali dell'Ente Sviluppo Agricolo siti in via Partanna Mondello, n. 50/A (Palermo).

In relazione a quanto specificato si rende necessario procedere al RECUPERO E SMALTIMENTO/CONFERIMENTO, secondo norma di legge, dei materiali chimici e biologici e dei reagenti e residui presenti e stoccati nel laboratorio di Raddusa.

A tal scopo i SOGGETTI interessati (Aziende private abilitate per legge al recupero e smaltimento/conferimento dei sopra citati materiali) possono manifestare la propria disponibilità all'espletamento del servizio, formulando apposito preventivo in accordo con lo schema allegato al presente avviso, e inoltrando lo stesso, insieme agli eventuali allegati, a mezzo email certificata all'indirizzo: [posta.certificata@pec.ilgranoduro.it](mailto:posta.certificata@pec.ilgranoduro.it), entro e non oltre il 27 settembre p.v. alle ore 12.00 (nell'oggetto indicare **AVVISO PUBBLICO PROT. N. 324/2021**).

A seguito di una verifica sulle manifestazioni di interesse pervenute, il Consorzio si attiverà a selezionare una singola specifica offerta, SULLA BASE DEL CRITERIO DELLA SCELTA ECONOMICAMENTE VANTAGGIOSA, al fine di formalizzare il relativo incarico di servizio.

Per la formulazione del preventivo è possibile concordare con gli uffici consortili un sopralluogo al fine di definire eventuali elementi utili all'espletamento del servizio e soprattutto per acquisire informazione sui codici CER da considerare per la corretta gestione degli smaltimenti/conferimenti.

Si specifica che in caso di offerta economicamente vantaggiosa e relativo ordine, il ns. Ente trasmetterà un modello da compilare per la richiesta del DURC (Documento Unico Regolarità Contributiva) che dovrà dare esito di regolarità. Il pagamento sarà effettuato a 60 giorni dal ricevimento della fattura attraverso un bonifico bancario alle coordinate indicate nella stessa, previa verifica della regolarità contributiva.

PALERMO 21 SETTEMBRE 2021

Il Dirigente  
Giuseppe Russo



**CONSORZIO DI RICERCA GIAN PIETRO BALLATORE**  
**ALLEGATO all'avviso Manifestazione di Interesse (PROVACER) del 21.09.2021**

- Il Preventivo dovrà essere redatto in carta intestata della ditta, dovrà essere firmato e timbrato e trasmesso a mezzo PEC entro il termine indicato nell'avviso. Dovrà inoltre contenere i termini dell'autorizzazione che la ditta dispone per l'espletamento del servizio di recupero e smaltimento/conferimento.
- Il Preventivo dovrà essere articolato in modo da indicare lo smaltimento dei vari materiali in relazione anche al codice CER e riferito all'unità di misura (kg o l). Essendo l'IVA un costo per il Consorzio Ballatore sarà necessario indicare il costo complessivo e comprensivo di IVA, indicando a parte il calcolo dell'imponibile e della medesima IVA).
- Indicare eventuali scontistiche relative alla gestione di quantitativi che permettono economie di scala nell'espletamento del servizio.
- Al Preventivo è possibile allegare un breve curriculum aziendale citando eventuali autorizzazioni e certificazioni (i.e. ISO) possedute.
- Per sopralluogo o richiesta informazioni è possibile contattare il dott. Giuseppe Russo al n. 3294499441.

PALERMO 21.09.2021

