



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)

**Oggetto: Avviso di indagine di mercato per l'affidamento diretto di un servizio di Ritiro, Trasporto e Smaltimento Rifiuti Speciali Pericolosi – CIG Z8312EAC7F**

L'Istituto di biologia e Biotecnologia Agraria di Milano necessita dell'acquisto del Servizio di ritiro, trasporto e smaltimento Rifiuti speciali pericolosi.

Con la presente si richiede Vs migliore offerta economica per la fornitura del servizio di ritiro (c/o la ns sede di Via Bassini,15 Milano), trasporto e smaltimento dei Rifiuti speciali pericolosi appresso descritti e aventi le seguenti caratteristiche:

N° Rifiuto	Stato Fisico	Nome rifiuto	Codice CER	Designazione	
001	L	Solventi organici non alogenati	07 07 04 *	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H6, H3-A
002	L	Solventi organici alogenati	07 07 03 *	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H6
003	L	Soluzioni acquose organiche	07 07 01 *	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	H5
004	L	Liquido di sviluppo	09 01 01 *	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	H5
005	L	Liquido di fissaggio	09 01 04 *	Soluzioni fissative	H5
006	L	Oli esausti	13 02 05 *	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	H5
007	L	Soluzioni di laboratorio	16 05 06 *	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	H6
008	L	Reagenti di laboratorio inorganici allo stato liquido	16 05 07 *	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Individuare ogni volta tra Hi *
009	L	Reagenti di laboratorio organici allo stato liquido	16 05 08 *	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Individuare ogni volta tra Hi *
010	S	Contenitori vari sporchi	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	H6
011	S	Rifiuti solidi contaminati da sostanze pericolose	07 05 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	H5 – H6
012	S	Filtri esausti, materiali assorbenti e DPI	15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	H6
013	S	Monitors	20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelli di cui alle voci 20 01 21, e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	H6
014	S	Rifiuti solidi di laboratorio biologico	18 01 03 *	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	H9
015	S	Neon	20 01 21 *	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	H6
016	S	Batterie e pile	20 01 33 *	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	H6, H8
017	S	Reagenti di laboratorio non etichettati	16 05 06 *	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Individuare ogni volta tra H6, H8, H14, H3A, H3B
018	S	Reagenti di laboratorio inorganici allo stato solido	16 05 07 *	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Individuare ogni volta

Sede: Via Edoardo Bassini 15 - 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699 /402 Segreteria /430 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

- U.O.S. di Lodi: c/o Parco Tecnologico Padano – Via Einstein, Località Cascina Codazza – 26900 Lodi (LO)
- U.O.S. di Pisa: c/o Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi, 1 – 56124 Pisa (PI)
- U.O.S. di Roma: c/o Area della Ricerca di Roma 1, Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo S. (RM)

019	S	Reagenti di laboratorio organici allo stato solido	16 05 08 *	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	tra Hi * Individuare ogni volta tra Hi *
020	S	Toner , cartucce e nastri per stampa esauriti	08 03 17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	H5
021	S	Strumenti ed apparecchiature obsolete	16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 09 09 a 16 02 13.	
022	S	Reagenti di laboratorio organici allo stato solido	16 05 09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelli di cui alla voce 16 05 06 - 16 05 07 - 16 05 08	
023	S	Reagenti di laboratorio inorganici allo stato solido	16 05 09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelli di cui alla voce 16 05 06 - 16 05 07 - 16 05 08	
024	L	Reagenti di laboratorio organici allo stato liquido	16 05 09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelli di cui alla voce 16 05 06 - 16 05 07 - 16 05 08	
025	L	Reagenti di laboratorio inorganici allo stato liquido	16 05 09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelli di cui alla voce 16 05 06 - 16 05 07 - 16 05 08	

Gli Hi\* dovranno essere scelti tra: H2, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H13, H14, H3A e H3B.

In particolare: per il rifiuto n. 014 (CER 18 01 03\*) il ritiro dovrà/potrà avvenire con frequenza settimanale.

Si prevede che i rifiuti n. 001 (CER 07 07 04\*), n. 002 (CER 07 07 03\*), n. 003 (CER 07 07 01\*), n. 004 (CER 09 01 01\*), n. 005 (CER 09 01 04\*), n. 010 (CER 15 01 10\*) e n. 20 (CER 08 03 17\*) saranno consegnati con frequenza semestrale.

Per gli altri rifiuti si prevede un ritiro con frequenza dipendente dalle necessità. I rifiuti pericolosi sono soggetti a normativa ADR, e il loro trasporto avverrà in quantità inferiore ai limiti di esenzione.

Fornitura dei contenitori per il deposito temporaneo e il successivo trasporto aventi, per i rifiuti pericolosi, le seguenti caratteristiche: gruppo di imballaggio II° e peso specifico fino a 1,3. I contenitori dovranno essere compatibili con solventi organici, solventi clorurati e soluzioni acquose acide e basiche e comunque essere adatti al deposito temporaneo e trasporto dei rifiuti secondo le normative vigenti.

Periodo di riferimento: dall'atto di stipula contratto al 31.12.2015

L'offerta, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Impresa, redatta in carta semplice, dovrà pervenire a mezzo fax al numero 0223699411 o via P.E.C. all'indirizzo [protocollo.ibba@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibba@pec.cnr.it) entro le ore 12,00 del giorno 02/02/2015.

Oltre all'offerta economica si chiede di inviare anche le autorizzazioni allo svolgimento di quanto richiesto e oggetto della fornitura.

Nell'offerta economica si chiede di riportare le seguenti dichiarazioni:

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del d.lgs 163/2006;
- di impegnarsi a rispettare le prescrizioni di cui all'articolo 3 L.136/2010

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di completamento del servizio.

Il RUP è la Dott.ssa Secci Maria Elena

Tel: 0223699671 Fax: 0223699411 mail: [amministrazione@ibba.cnr.it](mailto:amministrazione@ibba.cnr.it)

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento porgendo Cordiali Saluti.

IBBA - CNR - IBBA	
Tit. I.	CI: AMMINISTRAF:
<b>N. 0000158</b>	<b>27/01/2015</b>

Il RUP

