

AVVISO DI CESSIONE GRATUITA DEI BENI MOBILI FUORI USO

AVVISO DI CESSIONE GRATUITA DEI BENI MOBILI FUORI USO DELL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DI LECCE

Con Provvedimento Prot. 0000526 del 26/02/2018 è stata nominata la Commissione per la ricognizione ed il rinnovo dell'inventario dell'Istituto di Nanotecnologia di Lecce, avente anche il fine di individuare i beni da dismettere.

Con Provvedimento Prot. 0001123 del 16/04/2018 è stata altresì nominata una Commissione congiunta degli Istituti Nanotec, Nanoscienze e IMM per i beni non rinvenuti nella procedura precedente.

Le Commissioni, effettuate le ricognizioni di tutti i beni mobili in carico all'Istituto, accertate le caratteristiche degli stessi che ne consentono la dismissione, hanno verbalizzato l'elenco dei beni da destinare alla cessione gratuita o allo smaltimento. Detti beni sono inseriti nell'elenco allegato alla presente comunicazione (Allegato A).

I beni di cui trattasi possono essere ceduti gratuitamente, secondo le modalità indicate dal D.P.R. 4 settembre 2002, n. 254. ("Regolamento concernente le gestioni dei consegnatari e dei cassieri delle amministrazioni dello Stato"), ai seguenti Enti destinatari secondo l'ordine di priorità riportata:

- Croce Rossa Italiana,
- organismi di volontariato di protezione civile iscritti negli appositi registri operanti in Italia ed all'estero per scopi umanitari,
- istituzioni scolastiche.

La cessione gratuita ai soggetti sopra individuati avverrà sulla base dell'ordine gerarchico indicato indipendentemente dalla data di ricezione della richiesta da parte dell'Ente oppure a parità di grado di preferenza secondo l'ordine cronologico di ricezione.

Ulteriori informazioni relative ai beni in cessione saranno fornite (previo appuntamento) dal 26/06/2018 al 04/07/2018 dalle ore 9:00 alle ore 12:30 (Sabato e Domenica esclusi) presso la sede dell'Istituto sito presso il Campus Ecotecne, Via Monteroni , Lecce, tel. 0832319203 – 0832319204; contattare la Sig.ra Eliana D'Amone oppure il Sig. Diego Mangiullo.

Le richieste di cessione gratuita dovranno pervenire entro il giorno 05/07/2018 mediante consegna diretta presso la sede dell'Istituto di Nanotecnologia, presso il Campus Ecotecne, Via Monteroni , Lecce.

Le richieste dovranno riportare la descrizione dei beni per i quali si chiede la cessione gratuita nonché i relativi riferimenti numerici presenti nell'Allegato A.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'istituto <http://nanotec.cnr.it/> per l'informativa dell'indetta selezione.

NB. Le apparecchiature di laboratorio potrebbero essere contaminate da tracce di reagenti utilizzati; le apparecchiature informatiche quali PC e stampanti non sono funzionanti. Il laboratorio prefabbricato ha dimensioni di circa 100 mq

Etichetta	Descrizione dettagliata
110.016-1075108-000	POMPA A MEMBRANA GAST
110.016-1075316-000	cappa chimica
110.016-1075330-000	BAGNO A ULTRASUONI
110.016-1075398-000	stylus radius
110.016-1075401-000	profilometro alphastep iq
110.016-1075512-000	EIETTORE COMPATTO
110.016-1075532-000	CAPPA CHIMICA
110.016-1075546-000	GLOVE BOX MODULARE + UNITA' DI PURIFICAZIONE
110.016-1075584-000	ROBOT JANONE SERVE 2000N
110.016-1075594-000	CAMERA IN VETRO DI LAVAGGIO ASCIUGATURA E OZONIZZAZIONE
110.016-1075595-000	CAMERA IN VETRO DI LAVAGGIO ASCIUGATURA E OZONIZZAZIONE
110.016-1075657-000	Carrello per TP60
115.001-1075870-000	ORD. 9700000211 2013 - AT-TC 600 Electronic drive unit with extended remote controls
115.001-12000 INFM-000	SPECIMEN HOLDER PER EVAPORATOR
115.001-12539 INFM-000	VASRA BASELINE/ALIGNMENT MIRRO
115.001-12623 INFM-000	TRAVELMATE ACER 4101LMI
115.001-15698 INFM-000	ZETASIZER NANO S - MALVERN INS
115.001-6113 INFM-000	EVH-3 (5 T ECONOMY GAUGE - 230
110.016-1075601-000	arredi guest house
110.016-1075678-000	Ord n. 5/2010 - Notebook Asus K50IN-SX266X T6670 4GB 500GB DVD-DL 15,6" G102M W7 PR/XP
115.001-10052 INFM-000	UPS MOD. PL400/BYP-30'
115.001-1075001-000	reactor for mocvd

115.001-1075002-000	reactor for mocvd
115.001-15280 INFM-000	VOCE 3.1 COD. 9499330 POMPA RO
115.001-2299 INFM-000	ARMADI METALLICI 170 X 100
115.001-14798 INFM-000	REVISIONE, MODIFICA ED UPGRATE CONVERTI
110.016-1075675-000	ORDINE 9300005478 DEL 29/10/2009 FAX SAMSUNG SF-560R LASER
110.016-1075458-000	quadro di risoluzione sa per N2
110.016-1075010-000	fluorimetro fluoro cube
110.016-1075453-000	Dual sourcemeter 200v keithley
110.016-1075262-000	PULSED DC GENERATOR
110.016-1075311-000	lavori aggiuntivi per laboratorio prefabbricato
110.016-1075225-000	laboratorio prefabbricato
110.016-1075209-000	SUBSTRATE TOOLING
115.001-1075028-000	convertitore di frequenza 11kw 15 hp - ordine 219 del 27/08/2010 -
115.001-1842 INFM-000	MICROSCOPIO ROVESCiato TRIOCUL
110.016-1075515-000	PANCHE CON CASSETTI E RIPIANI
110.016-1075033-000	MONITOR AL1716S
110.016-1075034-000	PC MICROCHIPS MOD.P43086WDL
110.016-1075115-000	stampante hp 1022n
110.016-1075121-000	sistema di video sorveglianza
110.016-1075129-000	monitor acer 17"
110.016-1075130-000	monitor acer 17"
110.016-1075132-000	monitor acer 17"
110.016-1075134-000	pc asus middletower
110.016-1075135-000	pc asus middletower
110.016-1075135-000	pc asus middletower

110.016-1075136-000	pc asus middletower
110.016-1075137-000	pc asus middletower
110.016-1075138-000	pc asus middletower
110.016-1075659-000	HP smart array P411/512 BBWC controller
110.016-1075201-000	ventilatore centrifugo pr/ac
110.016-1075232-000	shake 'n stack oven with delrin
110.016-1075430-000	acer notebook travelmate TM5720g-602G25MI
110.016-1075481-000	pc microchips intel dual core asus completo
110.016-1075513-000	2duo - t7250-2gb-160-13.3-vista hp
110.016-1075554-000	PC COMPLETO
110.016-1075561-000	UPS mdt2000
115.001-10052 INFM-000	UPS MOD. PL400/BYP-30'
115.001-1075028-000	convertitore di frequenza 11kw 15 hp
115.001-10277 INFM-000	ULT1786-9-V - CONGELATORE VERT
115.001-1804 INFM-000	H925.1 AGITATORE MAGNETICO RIS
110.016-1075367-000	QUARTZ INFRARED - PROTECTION GLASS
110.016-1075368-000	PULSED DC GENERATOR
110.016-1075152-000	essiccatore per aria dry 8