

Prot. 2010/10254

OGGETTO: Cessione a titolo gratuito di apparecchiature informatiche

L'Agenzia delle Entrate, Direzione Regionale della Calabria intende cedere **n. 368 PC e n. 176 stampanti non più utilizzabili per le attività dell'Agenzia.**

Rilevato che le apparecchiature potrebbero risultare ancora idonee per altri enti, l'Agenzia delle Entrate effettuerà la cessione delle stesse a titolo gratuito agli enti che ne faranno richiesta.

Le tipologie, l'ubicazione e i dati tecnici delle apparecchiature sono riportati nell'allegato 1.

Il responsabile del procedimento è Silvia Flora CAIAZZA.

La richiesta di partecipazione potrà essere inviata esclusivamente tramite un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) alla casella cessioni gratuite@pce.agenziaentrate.it dalle ore 12:00 del giorno 14/06/2010 alle ore 12.00 del giorno 16/06/2010. La casella PEC non sarà attiva fuori da questo intervallo temporale; pertanto qualunque messaggio inviato prima o dopo le date specificate sarà respinto al mittente.

Tutti gli istituti scolastici pubblici, gli enti e organismi pubblici e gli enti non-profit (anche privati) possono partecipare alla selezione.

Se l'ente richiedente è sprovvisto di PEC, potrà utilizzare per l'invio anche l'indirizzo di un terzo soggetto (es. privati cittadini, comuni, commercialisti). Nel caso in cui da uno stesso indirizzo di PEC vengano inviate richieste per più enti, ciascuna di esse dovrà essere inviata separatamente dalle altre. Nel caso in cui siano inviate più richieste per lo stesso codice fiscale, sarà considerata valida solo l'ultima inviata in ordine cronologico.

Per effettuare la richiesta è **necessario** utilizzare l'applicativo "**Fenice**", scaricabile dal sito <http://www.agenziaentrate.it/>, nella sezione "Agenzia – Gare".

Utilizzando detto software si inseriranno tutti i dati necessari ai fini della partecipazione. Il codice della presente gara è "CZ1006".

L'e-mail di richiesta dovrà avere come **oggetto** "CZ1006" e contenere **in allegato** il file generato dal citato applicativo.

Non saranno ritenute valide né riceveranno risposta richieste pervenute in forma diversa dalla Posta Elettronica Certificata, richieste che non contengano l'allegato previsto o il codice indicato in oggetto, né tantomeno messaggi di altro tipo (per es. domande di chiarimenti).

Si ricorda che la Posta Elettronica Certificata **non** è assimilabile alla posta elettronica tradizionale. Non è tecnicamente possibile inviare richieste a una casella PEC utilizzando una normale casella di posta elettronica (anche istituzionale). In particolare si precisa che, per gli istituti scolastici, gli indirizzi di posta elettronica della forma codice_istituto@istruzione.it forniti dal MIUR **non** sono indirizzi di PEC.

L'assegnazione sarà effettuata utilizzando i seguenti **criteri di priorità** decrescente:

- 1) istituti scolastici pubblici;
- 2) altri enti e organismi pubblici (enti locali, strutture sanitarie, forze dell'ordine, Croce Rossa Italiana, ecc.);
- 3) enti pubblici e privati, appartenenti a una delle seguenti categorie (non in ordine di priorità):
 - associazioni ed enti senza fini di lucro iscritti nell'apposito registro associazioni;
 - fondazioni e altre istituzioni di carattere pubblico o privato con personalità giuridica, senza fini di lucro;
 - associazioni non riconosciute, di cui all'art. 36 C.C., che siano dotate di proprio strumento statutario dal quale sia possibile in modo inequivocabile desumere l'assenza di finalità lucrative;
 - organismi di volontariato di protezione civile iscritti negli appositi registri, operanti in Italia o all'estero per scopi umanitari;
 - altri enti e organismi, non compresi nei punti precedenti, la cui attività assuma le caratteristiche di pubblica utilità.

A parità di soddisfazione dei criteri suddetti, la graduatoria sarà ordinata mediante sorteggio basato sulla prima estrazione del Lotto successiva al termine ultimo di partecipazione: i dettagli tecnici relativi sono specificati nell'allegato 2.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito Internet dell'Agenzia delle Entrate (<http://www.agenziaentrate.it/>), nella sezione "Agenzia – Gare".

Le apparecchiature sono fornite nello stato di fatto e di diritto come l'Agenzia le possiede; non si garantisce l'assenza di difetti di funzionamento. Gli enti beneficiari della cessione non potranno perciò rivalersi nei confronti dell'Agenzia delle Entrate in caso di difettosità delle apparecchiature. L'Agenzia delle Entrate non fornirà alcun supporto di assistenza sulle apparecchiature cedute.

I personal computer potranno essere forniti privi di sistema operativo installato; non è infatti possibile assicurare che siano ancora disponibili le licenze Windows fornite dal costruttore, sebbene esse siano generalmente presenti.

Gli enti aggiudicatari della cessione saranno contattati in ordine di graduatoria. In tale sede dovranno essere specificate le preferenze in merito alla tipologia e alla quantità di

apparecchiature desiderate (per un massimo di 20 apparecchiature totali) e sarà concordata una data per il ritiro delle apparecchiature che non potrà, comunque, avvenire oltre 30 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria.

Il ritiro dovrà essere effettuato personalmente dai beneficiari presso le sedi ove sono fisicamente ubicate le apparecchiature; **non saranno possibili spedizioni**. Le operazioni e i costi di ritiro e di imballaggio delle apparecchiature saranno a carico dell'ente beneficiario.

In occasione del ritiro dovranno essere prodotti i seguenti documenti:

- delega firmata dell'ente o organismo di appartenenza;
- documento di riconoscimento del delegato;
- ove necessario, documentazione comprovante la veridicità di quanto dichiarato in sede di domanda: iscrizione al registro associazioni, iscrizione al registro di protezione civile, statuto associativo che attesti l'assenza di finalità lucrative.

Nel caso in cui il beneficiario non si presenti per il ritiro nella data concordata, decadrà il suo diritto sui beni attribuiti, che saranno riassegnati mediante scorrimento della graduatoria.

L'invio della richiesta di cessione presuppone la piena accettazione di queste condizioni.

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003, i dati comunicati insieme all'invio della richiesta saranno utilizzati per le sole attività afferenti al presente bando e non saranno oggetto di diffusione se non ai soli fini statistici e comunque in forma anonima. Il titolare del trattamento dei dati è il responsabile del procedimento.

Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere all'indirizzo di posta elettronica (non-PEC) "dr.calabria.rm@agenziaentrate.it" entro e non oltre il giorno 10/06/2010 (*attenzione: questa non è una casella di PEC e quindi non potrà rispondere a eventuali richieste inviate via PEC*).

Catanzaro, 11/05/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Silvia Flora CAIAZZA)*

* Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 comma 2, d.lgs. n. 39/93

Allegati n. 2:

1. Quantità, ubicazione e dati tecnici essenziali delle apparecchiature
2. Criteri di sorteggio

Allegato 1: Quantità, ubicazione e dati tecnici essenziali delle apparecchiature

Tipologia	Modello	Quantità	Ubicazione	Caratteristiche	Funzionante
PC/VIDEO	HP D530 SFF	1	via Aldo Moro - 87046 Montalto Uffugo (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	no
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	3	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Pentium II 133 MHz	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	6	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	14	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	81	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	3	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	55	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2460N	7	Via Barrio - 87100 Cosenza (CS)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	HP D530 SFF	6	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	no
PC/VIDEO	IBM 300 PL	1	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Pentium III 450 MHz RAM 64 MB HDD 13.5 GB	no
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	11	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Pentium II 133 MHz	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	9	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	2	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	1	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	2	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	9	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2460N	1	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Citizen SWIFT 240	12	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Stampante ad aghi	-
STAMPANTE	Olivetti DESKJET 460WBT	1	Via dell'Industria, 72 - 87012 Castrovillari (CS)	Stampante a getto d'inchiostro	-
PC/VIDEO	HP D530 SFF	6	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	2	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Pentium II 133 MHz	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	9	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	si
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	2	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	2	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	si

PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	2	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	si
STAMPANTE	Brother HL 2060	7	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Stampante laser	si
STAMPANTE	Brother HL 2460N	1	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Stampante laser	si
STAMPANTE	Brother HL 5240	1	Via G. Ferraris - 87068 Rossano (CS)	Stampante laser	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	2	Via Provinciale - 87064 Corigliano Calabro (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	si
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	7	Via S. Agata - 87027 Paola (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	1	Via Sybaris - 87011 Cassano allo Jonio (CS)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	-
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	1	Via Sybaris - 87011 Cassano allo Jonio (CS)	Pentium II 133 MHz	no
STAMPANTE	Brother HL 1070	1	Via Sybaris - 87011 Cassano allo Jonio (CS)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	2	Viale Lagaria - 87071 Amendolara (CS)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Viale Lagaria - 87071 Amendolara (CS)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	1	Corso Mazzini, 237 - 88021 Borgia (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	1	Corso Mazzini, 237 - 88021 Borgia (CZ)	Stampante laser	no
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	2	Piazza Duomo - 88069 Squillace (CZ)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	2	Piazza Duomo - 88069 Squillace (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Piazza Duomo - 88069 Squillace (CZ)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Piazza Duomo - 88069 Squillace (CZ)	Stampante laser	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	1	Via Francesco Spasari, 113 - 88064 Chiaravalle (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	2	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	1	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	6	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	9	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	4	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	1	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	no
STAMPANTE	Brother HL 1070	1	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Stampante laser	si
STAMPANTE	Brother HL 1070	2	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Stampante laser	no

STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Stampante laser	si
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Via Lissania - 88046 Lamezia Terme (CZ)	Stampante laser	no
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	5	Via Lombardi - 88100 Catanzaro (CZ)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	9	Via Lombardi - 88100 Catanzaro (CZ)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	3	Via Lombardi - 88100 Catanzaro (CZ)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz - Senza monitor	no
STAMPANTE	Brother HL 5240	2	Via Lombardi - 88100 Catanzaro (CZ)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	1	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	2	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	2	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Pentium II 133 MHz - Senza monitor	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	13	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB - Senza monitor	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	10	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Brother HL 2460N	2	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Brother HL 5050	1	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Brother HL 5240	1	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Citizen SWIFT 240	1	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante ad aghi	si
STAMPANTE	Citizen SWIFT 240	2	Via Fibonacci - 88900 Crotona (KR)	Stampante ad aghi	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	4	Via Cappelleri - 89047 Roccella Jonica (RC)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	4	Via Cappelleri - 89047 Roccella Jonica (RC)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	6	Via Dante, 44 - 89015 Palmi (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	1	Via Dante, 44 - 89015 Palmi (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	15	Via Dante, 44 - 89015 Palmi (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	1	Via Dante, 44 - 89015 Palmi (RC)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	no
STAMPANTE	Lexmark OPTRA T634NS	1	Via Dante, 44 - 89015 Palmi (RC)	Stampante laser	no
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Via G Lombardi, 6 - 89015 Polistena (RC)	Stampante laser	si

PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	2	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	2	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	15	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	2	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	1	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	12	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2460N	1	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 5240	1	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Olivetti DM 724	1	Via G. Matteotti - prolungamento sud - 89044 Locri (RC)	Stampante ad aghi	-
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	15	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB - N. 5 PC dei 15 sono sprovvisti di monitor	si
PC/VIDEO	Megabyte REFERENCE T	1	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Processore Pentium 4 RAM 256 MB HD 40 GB	-
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	7	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Pentium II 133 MHz	no
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	1	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	2	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	-
STAMPANTE	Brother HL 1070	5	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	3	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2460N	1	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 5240	2	Via Plutino, 4 - 89125 Reggio Calabria (RC)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Olivetti M 7000	1	Via XXIV Maggio, 16 - 89015 Taurianova (RC)	Pentium II 133 MHz	no
STAMPANTE	Brother HL 1070	1	Via XXIV Maggio, 16 - 89015 Taurianova (RC)	Stampante laser	si
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Via XXIV Maggio, 16 - 89015 Taurianova (RC)	Stampante laser	si

PC/VIDEO	HP D530 SFF	1	Corso Umberto I - 89822 Serra San Bruno (VV)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	2	Corso Umberto I - 89822 Serra San Bruno (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	1	Corso Umberto I - 89822 Serra San Bruno (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	2	Corso Umberto I - 89822 Serra San Bruno (VV)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	4	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	si
PC/VIDEO	HP D530 SFF	2	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	7	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC L	2	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Processore Pentium III RAM 256MB HD 40GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC XL	3	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 20 GB 800 Mhz	-
STAMPANTE	Brother HL 1070	1	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	6	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Stampante laser	-
STAMPANTE	Brother HL 2460N	2	Corso Umberto I - 89900 Vibo Valentia (VV)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Fujitsu Siemens SCENIC E600	1	Via Don Mottola, 9 - 89861 Tropea (VV)	Processore Intel Pentium IV RAM 512 MB HD 80GB	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	2	Via Don Mottola, 9 - 89861 Tropea (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-
STAMPANTE	Brother HL 2060	1	Via Don Mottola, 9 - 89861 Tropea (VV)	Stampante laser	-
PC/VIDEO	Siemens SCENIC 860	1	Via Nicola Tacconi Gallucci - 89852 Mileto (VV)	Processore Pentium III Ram 256 HD 10 GB	-

Nota: le apparecchiature segnalate come "Non funzionanti" possono essere guaste o prive di componenti.

Allegato 2: Criteri di sorteggio

Al momento della formulazione della domanda attraverso l'applicativo "Fenice", sarà necessario indicare **3 numeri diversi compresi tra 1 e 90**. Un **quarto numero sarà generato automaticamente** dall'applicativo a partire dal Codice Fiscale del richiedente.

Questi numeri serviranno per ordinare la graduatoria delle richieste aventi la medesima priorità. Essi saranno infatti confrontati con i primi quattro numeri del lotto estratti sulla **Ruota Nazionale** nella **prima estrazione successiva alla scadenza del termine ultimo** per la presentazione della domanda. Chi si sarà avvicinato di più ai numeri estratti, presi nell'ordine, avrà il posto migliore in graduatoria.

Dati tecnici:

Chiamando n_1, \dots, n_4 i primi quattro numeri estratti sulla Ruota Nazionale e r_1, \dots, r_4 i numeri scelti dal richiedente, definendo *mod* come l'operatore che restituisce il resto della divisione intera (in senso euclideo: se d è il divisore, il resto sarà compreso tra 0 e $d-1$) e *min* come la funzione che restituisce il valore minimo tra due specificati, otterremo i seguenti valori:

$$D_1 = \min((n_1 - r_1) \bmod 90, (r_1 - n_1) \bmod 90)$$

$$D_2 = \min((n_2 - r_2) \bmod 90, (r_2 - n_2) \bmod 90)$$

$$D_3 = \min((n_3 - r_3) \bmod 90, (r_3 - n_3) \bmod 90)$$

$$D_4 = \min((n_4 - r_4) \bmod 90, (r_4 - n_4) \bmod 90)$$

Questi quattro risultati saranno combinati mediante la seguente formula per ottenere il punteggio in graduatoria:

$$P = D_1 \cdot 46^3 + D_2 \cdot 46^2 + D_3 \cdot 46 + D_4$$

La graduatoria tra tutte le richieste aventi la medesima priorità sarà effettuata in ordine di valori di P crescenti.

Il quarto numero delle richieste è generato automaticamente dall'applicativo, sommando a modulo 90 (+1) i codici ASCII dei caratteri (maiuscoli) che compongono il **Codice Fiscale** del richiedente (attenzione: per gli istituti scolastici, al posto del Codice Fiscale si utilizzerà il **Codice Meccanografico** dell'istituto).

Chiamando $ASC(x)$ la formula che restituisce il codice ASCII di un carattere x , e chiamando C_1, \dots, C_k i k caratteri di cui è composto il Codice Fiscale, r_4 sarà generato quindi dalla seguente formula:

$$r_4 = \left(\left(\sum_{i=1}^k ASC(C_i) \right) \bmod 90 \right) + 1$$

Nel caso in cui il numero risultante corrisponda a uno dei 3 numeri scelti dal richiedente, sarà generato in automatico il numero immediatamente successivo (il numero successivo al 90 è l'1).