

**Prot. 2011/724**

***OGGETTO: Cessione a titolo gratuito di apparecchiature informatiche***

L'Agenzia delle Entrate, Direzione Regionale della Puglia intende cedere n. **728 PC, 79 stampanti, e altre attrezzature hardware (computer portatili, mini/server, stampanti per portatili) 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 il Dr. Arturo Filograna, Capo Ufficio Risorse Materiali della Direzione Regionale della Puglia.

La richiesta di partecipazione potrà essere inviata esclusivamente tramite un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) alla casella [cessionigratuite@pce.agenziaentrate.it](mailto:cessionigratuite@pce.agenziaentrate.it) **entro le ore 12.00 del giorno 23/02/2011.**

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). Si precisa che per l'invio delle richieste è possibile utilizzare anche la casella di Posta Certificata rilasciata gratuitamente a tutti i cittadini secondo le modalità specificate sul sito [www.postacertificata.gov.it](http://www.postacertificata.gov.it).

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 1.2**", scaricabile dal sito <http://www.agenziaentrate.it>, nella sezione "Agenzia – Gare".

**ATTENZIONE: chi avesse scaricato una versione precedente di Fenice dovrà scaricare dal sito l'ultima versione pubblicata, in quanto corregge i problemi di visualizzazione quando la risoluzione dei caratteri è impostata a valori diversi da quella standard.**

Utilizzando detto software si inseriranno tutti i dati necessari ai fini della partecipazione. Il codice della presente gara è "BA1102".

L'e-mail di richiesta dovrà avere come **oggetto** "BA1102" e contenere **in allegato** il file **datioutp.xml** generato dal citato applicativo (**attenzione:** non rinominare il file altrimenti la richiesta verrà scartata automaticamente dal sistema).

**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](mailto: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 sull'estrazione del Lotto del 24/02/2011: 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 **15** apparecchiature totali) e sarà concordata una data per il ritiro delle apparecchiature con un preavviso di almeno 7 giorni lavorativi.

Il ritiro dovrà essere effettuato personalmente dai beneficiari presso le sedi ove sono fisicamente ubicate le apparecchiature; **non saranno possibili spedizioni**. Le operazioni di ritiro e di imballaggio delle apparecchiature saranno a cura dell'ente beneficiario che quindi dovrà presentarsi al momento del ritiro munito di tutto il materiale necessario (es. cartoni, nastro adesivo, ecc.).

**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.puglia.rm@agenziaentrate.it](mailto:dr.puglia.rm@agenziaentrate.it) entro e non oltre il giorno 21/02/2011.

Bari, 11/01/2011

f.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Arturo Filograna)<sup>1</sup>

Allegati n. 2:

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

---

<sup>1</sup> Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, D.lgs. n. 39/93

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

<b>Tipologia</b>	<b>Modello</b>	<b>Quantità</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>Caratteristiche</b>
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	47	CAM - Piazza Massari 50, 70121 Bari (BA)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	75	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	25	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP DC7100SFF	8	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP D530 SFF	11	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	7	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	Stampante Laser B/N
PC Portatile	GERICOM Overdose MC	2	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (DR Bari)	
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	17	Via Amendola 164/A, 70126 Bari (DP Bari)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	36	Via Amendola 164/A, 70126 Bari (DP Bari)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP DC7100SFF	12	Via Amendola 164/A, 70126 Bari (DP Bari)	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP D530 SFF	1	Via Amendola 164/A, 70126 Bari (DP Bari)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	22	Via Amendola 164/A, 70126 Bari (DP Bari)	Stampante Laser B/N
PC	IBM 8171-WA3	35	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (UT Bari)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP DC7100SFF	5	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (UT Bari)	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP D530 SFF	12	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (UT Bari)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (UT Bari)	Stampante Laser B/N
STAMPANTE	Canon BJC 50	5	Via Amendola 201/7, 70126 Bari (UT Bari)	Stampante per PC portatile, a getto d'inchiostro

PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	14	Via Noci snc, 70023 Gioia del Colle (BA)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	16	Via Noci snc, 70023 Gioia del Colle (BA)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	7	Via Noci snc, 70023 Gioia del Colle (BA)	Stampante Laser B/N
STAMPANTE	Canon BJC 80	2	Via Noci snc, 70023 Gioia del Colle (BA)	Stampante per PC portatile, a getto d'inchiostro
PC PORTATILE	Wistron Aopen 1545	2	Via Noci snc, 70023 Gioia del Colle (BA)	Processore Pentium 4 - 2 GHz - RAM 512 MB HD 40 GB
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	9	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	8	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP DC7100SFF	6	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP D530 SFF	32	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	7	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Stampante Laser B/N
STAMPANTE	Brother HL 2060	1	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Stampante Laser B/N
STAMPANTE	Canon BJC 55	2	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Stampante per PC portatile, a getto d'inchiostro
STAMPANTE	Lexmark Optra T634NS	1	Via Nazario Sauro 7, 72100 Brindisi	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	8	Corso V. Emanuele II, 203, 72017 Ostuni (BR)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	3	Corso V. Emanuele II, 203, 72017 Ostuni (BR)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP DC7100SFF	3	Corso V. Emanuele II, 203, 72017 Ostuni (BR)	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	HP D530 SFF	3	Corso V. Emanuele II, 203, 72017 Ostuni (BR)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	5	Corso V. Emanuele II, 203, 72017 Ostuni (BR)	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	21	Viale Otranto ang. Via Leuca, 73100 Lecce	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD

PC	IBM 8171-WA3	12	Viale Otranto ang.Via Leuca, 73100 Lecce	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	6	Viale Otranto ang.Via Leuca, 73100 Lecce	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	7	Viale San Nicola 2, 73100 Lecce	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	16	Viale San Nicola 2, 73100 Lecce	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
PC	IBM 8171-WA3	3	Viale San Nicola 2, 73100 Lecce	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	8	Via De Curtis snc, 73042 Casarano (LE)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	9	Via De Curtis snc, 73042 Casarano (LE)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	4	Vico Bottai ang. Via Roma, 73014 Gallipoli (LE)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	2	Vico Bottai ang. Via Roma, 73014 Gallipoli (LE)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Vico Bottai ang. Via Roma, 73014 Gallipoli (LE)	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	4	Via Cavalieri di V.Veneto,11, 73024 Maglie (LE)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	4	Via Cavalieri di V.Veneto,11, 73024 Maglie (LE)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
PC	IBM 8171-WA3	8	Via Cavalieri di V.Veneto,11, 73024 Maglie (LE)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	20	Via Plateja, 30, 74100 Taranto	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	18	Via Plateja, 30, 74100 Taranto	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Via Plateja, 30, 74100 Taranto	Stampante Laser B/N <i>(non funzionanti)</i>
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	8	Via O. Flacco 5, 74100 Taranto	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD

PC	HP DC 7100 SFF	5	Via O. Flacco 5, 74100 Taranto	Processore Pentium 4 - 3.00 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
PC	IBM 8171-WA3	6	Via O. Flacco 5, 74100 Taranto	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Via O. Flacco 5, 74100 Taranto	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	19	Via F. Marcone 9, 71100 Foggia	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	44	Via F. Marcone 9, 71100 Foggia	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
PC	IBM 8171-WA3	23	Via F. Marcone 9, 71100 Foggia	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	10	Via F. Marcone 9, 71100 Foggia	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	4	Viale 2 Giugno, 182/184, 71016 San Severo (FG)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	IBM 8171-WA3	7	Viale 2 Giugno, 182/184, 71016 San Severo (FG)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Viale 2 Giugno, 182/184, 71016 San Severo (FG)	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	6	Via Jesolo, 3, 71042 Cerignola (FG)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	1	Via Jesolo, 3, 71042 Cerignola (FG)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB - Monitor 15" LCD
PC	HP D530 SFF	10	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15"
PC	IBM 8171-WA3	7	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17"
MINI/SERVER	Siemens Primergy 170	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	<i>Con monitor CRT</i>
MINI/SERVER	Siemens Celsius 420	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	<i>Con monitor CRT</i>
PC Portatile	IBM THINKPAD A22P	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	



PC Portatile	WISTRUM AOPEN 1545	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	Processore Pentium 4 – 2 GHz – RAM 512 MB HD 40 GB
PC Portatile	COMPAQ ARMADA E500	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	
PC Portatile	OLIVETTI EXTREMA 2426L	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	
STAMPANTE	CANON BJC 50	2	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	<i>Stampante per PC portatile</i>
STAMPANTE	CANON BJC 55	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	<i>Stampante per PC portatile</i>
STAMPANTE	CANON BJC 80	1	Via San Domenico 97, 71036 Lucera (FG)	<i>Stampante per PC portatile</i>
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	6	Piazza G. Marconi, 3, Manfredonia	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB – Monitor 15” LCD
PC	HP D530 SFF	5	Piazza G. Marconi 3, 71043 Manfredonia (FG)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15”
PC	IBM 8171-WA3	8	Piazza G. Marconi 3, 71043 Manfredonia (FG)	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17”
STAMPANTE	Brother HL 5050	2	Piazza G. Marconi 3, 71043 Manfredonia (FG)	Stampante Laser B/N
PC Portatile	Olivetti 160/RS	2	Piazza G. Marconi 3, 71043 Manfredonia (FG)	
MINI/SERVER	Compaq Proliant 1600	2	Piazza G. Marconi 3, 71043 Manfredonia (FG)	
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	26	Via Andria 19, 76121 Barletta	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB – Monitor 15” LCD
PC	IBM 8171-WA3	6	Via Andria 19, 76121 Barletta	Processore Pentium 4 - 3.20 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/ DVD-ROM - Monitor LCD 17”
PC	HP D530 SFF	1	Via Andria 19, 76121 Barletta	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15”
STAMPANTE	Brother HL 5050	1	Via Andria 19, 76121 Barletta	Stampante Laser B/N
PC	Fujitsu Siemens Scenic E600	1	Via M. di Borgogna, 17/B, 76125 Trani (BT)	Processore Pentium III 650 Mhz RAM 128 - HD 10 GB – Monitor 15” LCD
PC	HP D530 SFF	12	Via M. di Borgogna, 17/B, 76125 Trani (BT)	Processore Pentium 4 - 2.66 GHz RAM 512 MB - HD 80 GB - CDRW/DVD-ROM - Monitor LCD 15”

## 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** nell'estrazione del **24/02/2011**. 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).