

**DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE
ANCHE IN FUNZIONE DI DIRETTORE DELLA AREA VASTA N. 2
N. 941/AV2 DEL 13/06/2013**

Oggetto: ACCETTAZIONE DONAZIONE N. 2 BANCHI A PARETE E N. 1 TERMOSTATO PER LA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA LABORATORIO ANALISI.

**IL DIRETTORE GENERALE
ANCHE IN FUNZIONE DI DIRETTORE DELLA AREA VASTA N. 2**

- . . . -

VISTO il documento istruttorio, riportato in calce alla presente determina, dal quale si rileva la necessità di provvedere a quanto in oggetto specificato;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di adottare il presente atto;

VISTE le determine:

- DG/ASUR n. 853 del 08/11/2012 ad oggetto "Continuità gestionale dell'Area Vasta 2 di Fabriano – determinazioni";
- DG/ASUR n. 311 del 18/04/2013 ad oggetto "Determinazioni concernenti l'Area Vasta n. 2 di Fabriano";
- DG/ASUR n. 319 del 19/04/2013 ad oggetto "Determinazioni concernenti il Direttore della Area Vasta 2 di Fabriano";
- DG/ASUR n. 397 del 17/05/2013 ad oggetto "Presenza d'atto della DGRM n. 689 del 13 maggio 2013 e determinazioni in ordine alla continuità gestionale dell'Area Vasta 2 di Fabriano".

VISTA l'attestazione del Dirigente / Responsabile della Ragioneria / Bilancio e Controllo di Gestione in riferimento al bilancio annuale di previsione;

- D E T E R M I N A -

1. di accettare, per le motivazioni indicate nel documento istruttorio, che si intende integralmente trascritto ed approvato, da parte della FONDAZIONE CASSA di RISPARMIO di FABRIANO e CUPRAMONTANA, quale direttamente acquisito in offerta dalla Fondazione stessa dall'impresa AHSI di BENAREGGIO, la donazione di n. 2 banchi da parete e di n. 1 termostato da destinare alla U.O.C. Laboratorio Analisi della Area Vasta n. 2 – sede operativa Fabriano, secondo dettaglio di seguito rappresentato:

N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 300x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza URINE, costituito da:

- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 120x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm. 180x5x90/90h;
- n. 2 montanti laterali aggiuntivi (in coppia) per moduli ECO90, da cm. 5x102h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 120x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 180x72,5x86h;
- n. 2 carter terminale per ECO postazione a C cm. 86h;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 120x75x – cm. 2,0 sp;

- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 180x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile – modulo cm. 120;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile – modulo cm. 180;
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo da 120 (utili cm. 115x30x1,9sp);
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo da 180 (utili cm. 175x30x1,9sp);
- n. 2 mobiletto ignifugo cm. 120x48x76h, ripiano interno, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno), 2 ante.

N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 390x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza EMATOLOGIA, costituito da:

- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 60x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 150x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 180x5x90/90h;
- n. 3 montanti laterali aggiuntivi (in coppia) per moduli ECO90, da cm. 5x102h;
- n. 1 postazione a C (EN13150) per banco ECO con lavello – cm. 60x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 150x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 180x72,5x86h;
- n. 2 carter terminale per ECO postazione a C cm. 86h;
- n. 1 piano lavello in polipropilene PP bianco, cm. 60x75, vasca cm. 40x50x32h (utili) e raccordo per scarico;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 150x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 180x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 miscelatore su colonnine con canna snodata e raccordi di alimentazione (int. 25) comando a leva;
- n. 1 porta-reagenti a sbalzo, lamiera verniciata, modulo 60 (utili cm. 20x55);
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile, modulo cm. 150;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile, modulo cm. 180;
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo, da 150 (utili cm. 145x30x1,9sp);
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo, da 180 (utili cm. 175x30x1,9sp);
- n. 1 mobiletto sottolavello ignifugo cm. 60x48x76h, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno) – 1 anta a sinistra e portarifiuti a secchiello;
- n. 1 cassettera ignifuga cm. 60x48x76h, serratura centralizzata e anti-tilting, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno), 4 cassetti;
- n. 0,6 sezione (mt) rete impiantistica scarico acqua in tubo PE (geberit);
- n. 1 sifone terminale per sezione rete scarico acqua in PE (geberit);
- n. 1,2 sezione (mt) rete impiantistica alimentazione fluidi (acqua, gas, azoto, vuoto, etc.) in tubo di rame.

N. 1 TERMOSTATO mod. INCUBATORE SERIE 6000 – B6060, costituito da:

- struttura esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata e camera interna ed elementi riscaldanti in acciaio inox AISI 304;
- termoregolatore elettronico Kelvitron ad azione P.I.D. con indicazione digitale della temperatura completo di serranda per regolazione ingrasso aria fresca;
- limitatore di sovra temperatura indipendente, in classe 2 (TWB);
- interfaccia seriale RS232;

- timer ON/OFF 24 ore;
- versione a circolazione d'aria naturale;
- range di temperatura: Ta+10°C + 70°C;
- totale implementazione delle funzioni di programmazione attraverso un esclusivo sistema "a blocchi" intercambiabili;
- vasta gamma di accessori disponibili (timer settimanale, programmatore ecc.);
- dimensioni esterne: 744x552x610mm (LxAxP);
- dimensioni interne: 403x370x280mm (LxAxP);
- volume camera: 57L;
- numero ripiani: 2 (standard) max 9;
- struttura esterna: lamiera zincata rivestita con vernice in poliesteri resistente al calore;
- struttura interna: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- ripiani: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- elementi riscaldanti: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- guarnizione sportello: gomma siliconica;
- peso a vuoto: 52 Kg.;
- massimo carico: 50 Kg.;
- max carico per ripiano "superficie": 20 Kg.;
- max carico per ripiano "spot": 10 Kg.;
- tensione: 220 V, frequenza: 50/60 Hz, corrente 1,6 A, potenza assorbita: 0,36 Kw;
- tempo riscaldamento (con serranda dell'aria chiusa) da 25°C a: 70°C (35 min.), 50°C (30 min.), 37°C (25 min.);
- tempo di recupero (con sportello aperto per 30 sec. al 99% del valore iniziale) a: 70°C (3 min.), a 50°C (3 min.), a 37°C (3 min.);
- ricambio d'aria (con serranda aperta) alla massima temperatura: 5;
- emissione di calore: 70°C: 68Wh/h, 50°C: 41 Wh/h, 37°C: 25 Wh/h;
- temperature (misurate secondo le norme DIN standard 12800, parte 2): massima 70°C;
- variazione di temperatura nello spazio (con serranda dell'aria chiusa) a: 70°C + o - 2,2°C, a 50°C + o - 1,4°C, a 37°C + o - 0,8°C;
- fluttuazione massima della temperatura: $\leq 0,5^{\circ}\text{C}$.

per un valore commerciale della intera donazione pari ad € 7.502,00 IVA compresa.

2. di dare mandato alla competente U.O. Provveditorato/Economato di questa Area Vasta 2 Fabriano, successivamente all'acquisizione delle attrezzature di cui trattasi, di procedere a tutti gli adempimenti inerenti e conseguenti la presa in carico e la inventariazione delle attrezzature stesse, ai sensi della Legge Regionale Marche n. 47 del 19.11.1996 e successive integrazioni e modifiche – articolo 20 e seguenti;
3. di dare atto che il presente provvedimento non è sottoposto a controllo ai sensi dell'articolo 4 della Legge n. 412/1991 e dell'articolo 28 della Legge Regionale n. 26/1996 e sue successive modifiche ed integrazioni;
4. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale, per i provvedimenti di competenza, ai sensi dell'articolo 17 – comma 3° - della Legge Regionale n. 26/1996 e sue successive modifiche ed integrazioni.

IL DIRETTORE GENERALE
In qualità
DI DIRETTORE AREA VASTA 2
Dottor Piero Ciccarelli

ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' CONTABILE

U.O. Bilancio e Servizio Controllo di Gestione:

Le sottoscritte, visto quanto dichiarato nel presente atto dal Dirigente Responsabile della U.O. Provveditorato/Economato attestano che dall'adozione del presente atto non derivano oneri economici a carico dell'Azienda.

Servizio Controllo di Gestione
Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa M.Letizia Paris

U.O. Bilancio
Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa M. Grazia Maracchini

- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

U.O. PROVVEDITORATO/ECONOMATO – AREA VASTA 2 FABRIANO

OGGETTO: ACCETTAZIONE DONAZIONE N. 2 BANCHI A PARETE E N. 1 TERMOSTATO PER LA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA LABORATORIO ANALISI.

NORMATIVA E REGOLAMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:

Decreto legislativo n. 163/2006 “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE; Legge Regionale n. 13/2003 “Riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale”; DGRM n. 1704/2005 “Modalità di esercizio delle funzioni dell’Azienda Sanitaria Unica Regionale; Determina 573/ASURDG/2006 “Regolamento per l’acquisto di beni e servizi in economia”; Legge Regionale n. 17 dell’1/8/2011 “Ulteriori modifiche della Legge Regionale 20 giugno 2003, n. 13: “Riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale”, della legge Regionale 17 luglio 1996, n. 26: “Riordino del Servizio Sanitario Regionale” e modifica della Legge Regionale 22 novembre 2010, n.17”.

PREMESSE

Con nota in data 26.04.2013 avente protocollo n. 0049749|26/04/2013|ASURAV2|AFFGEN|A, la spettabile FONDAZIONE CASSA di RISPARMIO di FABRIANO E CUPRAMONTANA, trasmetteva alla Direzione Generale della Azienda Sanitaria Unica della Regione Marche, anche in funzione di Direzione della Area Vasta n. 2, propria comunicazione nella quale si rappresentava la volontà di donare alla Unità Operativa Complessa Laboratorio Analisi della Area Vasta stessa – sede operativa di Fabriano, le sotto elencate attrezzature:

- N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 390x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza EMATOLOGIA;

- N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 390x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza EMATOLOGIA;
- N. 1 TERMOSTATO mod. INCUBATORE SERIE 6000 – B6060.

al fine di migliorare qualitativamente la dotazione tecnologica della Unità Operativa medesima, attualmente riallocata, stanti intervenuti lavori di ristrutturazione ed ammodernamento, presso nuova locali all'interno del Presidio Ospedaliero di Fabriano..

Al fine di definire compiutamente la pratica, questa competente U.O. Provveditorato/Economato, previo nulla osta da parte della Direzione Aziendale ASUR, anche in funzione di Direzione della Area Vasta n. 2, procedeva ad acquisire in data 07.05.2013 - mediante firma apposta in calce alla citata nota - positivo parere da parte del Direttore della Unità Operativa Complessa Laboratorio Analisi di questa Area Vasta n. 2, rispetto alla accettazione della donazione di cui trattasi.

CONSIDERAZIONI IN FATTO ED IN DIRITTO

Dandosi atto che il valore commerciale di detto dispositivo – quantificato per l'importo complessivo di € 7.502,00 IVA compresa – non rientra nell'ambito dei vincoli di autorizzazione previsti dalla vigente regolamentazione aziendale in tema di donazioni (di cui alle note di protocollo n. 1328/ASUR in data 03.05.2004 e di protocollo n. 3508/ASUR in data 16.09.2004, quali da ultimo richiamate con nota di protocollo n. 744|19.01/2009|ASUR|DG|P), si fanno comunque presenti le seguenti circostanze, che, in senso analogico, consentono di ritenere conforme la presente proposta di determina ai principi generali adottati nell'ambito di detta regolamentazione aziendale stessa, e più precisamente:

- che la struttura destinataria è attualmente carente e necessita, di tale tipologia di attrezzature;
- che detti dispositivi rispondono pienamente alle esigenze della struttura destinataria;
- che non sussistono vincoli economici all'acquisizione di beni accessori deputati al corretto funzionamento dello stesso.

TUTTO CIO' PREMESSO

RICHIAMATO il percorso istruttorio sopra descritto e le relative circostanze in esso esplicitate che costituiscono presupposto della presente proposta di determina;

ATTESTATA da parte del Responsabile proponente la conformità della presente proposta di determina alle normative vigenti in materia di appalti di pubbliche forniture e la regolarità procedurale del presente atto in ordine alle modalità operative adottate dal vigente sistema Azienda Sanitaria Unica Regionale / Aree Vaste / sedi operative;

DATO ATTO, in particolare, che la donazione in parola non riveste direttamente o indirettamente valore di corrispettivo per prestazioni eseguite o da eseguire in favore del soggetto donante,

SI PROPONE

1. di accettare, per le motivazioni indicate nel documento istruttorio, che si intende integralmente trascritto ed approvato, da parte della FONDAZIONE CASSA di RISPARMIO di FABRIANO e CUPRAMONTANA, quale direttamente acquisito in offerta dalla Fondazione stessa dall'impresa AHSI di BENAREGGIO, la donazione di n. 2 banchi da parete e di n. 1 termostato da destinare alla U.O.C. Laboratorio Analisi della Area Vasta n. 2 – sede operativa Fabriano, secondo dettaglio di seguito rappresentato:

N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 300x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza URINE, costituito da:

- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 120x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm. 180x5x90/90h;
- n. 2 montanti laterali aggiuntivi (in coppia) per moduli ECO90, da cm. 5x102h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 120x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 180x72,5x86h;
- n. 2 carter terminale per ECO postazione a C cm. 86h;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 120x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 180x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile – modulo cm. 120;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile – modulo cm. 180;
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo da 120 (utili cm. 115x30x1,9sp);
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo da 180 (utili cm. 175x30x1,9sp);
- n. 2 mobiletto ignifugo cm. 120x48x76h, ripiano interno, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno), 2 ante.

N. 1 BANCO A PARETE, mod. MECC 3000, da cm. 390x80x90/192h, originale BICASA, da destinare alla stanza EMATOLOGIA, costituito da:

- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 60x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 150x5x90/90h;
- n. 1 modulo tecnico con fascia porta-servizi ECO90, da cm 180x5x90/90h;
- n. 3 montanti laterali aggiuntivi (in coppia) per moduli ECO90, da cm. 5x102h;
- n. 1 postazione a C (EN13150) per banco ECO con lavello – cm. 60x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 150x72,5x86h;
- n. 1 postazione di lavoro a C (EN13150) per banco ECO – cm. 180x72,5x86h;
- n. 2 carter terminale per ECO postazione a C cm. 86h;
- n. 1 piano lavello in polipropilene PP bianco, cm. 60x75, vasca cm. 40x50x32h (utili) e raccordo per scarico;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 150x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 piano di lavoro in laminato ignifugo TRESPA TOPLAB a tutto spessore, filo nero – cm. 180x75x – cm. 2,0 sp;
- n. 1 miscelatore su colonnine con canna snodata e raccordi di alimentazione (int. 25) comando a leva;
- n. 1 porta-reagenti a sbalzo, lamiera verniciata, modulo 60 (utili cm. 20x55);
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile, modulo cm. 150;
- n. 1 barra singola a sbalzo (50x50) altezza variabile, modulo cm. 180;
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo, da 150 (utili cm. 145x30x1,9sp);
- n. 1 mensola cm. 30 in laminato ignifugo, da 180 (utili cm. 175x30x1,9sp);
- n. 1 mobiletto sottolavello ignifugo cm. 60x48x76h, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno) – 1 anta a sinistra e portarifiuti a secchiello;
- n. 1 cassettera ignifuga cm. 60x48x76h, serratura centralizzata e anti-tilting, base in acciaio cm. 12h, 4 ruote (2 con freno), 4 cassette;
- n. 0,6 sezione (mt) rete impiantistica scarico acqua in tubo PE (geberit);

- n. 1 sifone terminale per sezione rete scarico acqua in PE (geberit);
- n. 1,2 sezione (mt) rete impiantistica alimentazione fluidi (acqua, gas, azoto, vuoto, etc.) in tubo di rame.

N. 1 TERMOSTATO mod. INCUBATORE SERIE 6000 – B6060, costituito da:

- struttura esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata e camera interna ed elementi riscaldanti in acciaio inox AISI 304;
- termoregolatore elettronico Kelvitron ad azione P.I.D. con indicazione digitale della temperatura completo di serranda per regolazione ingrasso aria fresca;
- limitatore di sovra temperatura indipendente, in classe 2 (TWB);
- interfaccia seriale RS232;
- timer ON/OFF 24 ore;
- versione a circolazione d'aria naturale;
- range di temperatura: $T_a + 10^{\circ}\text{C} + 70^{\circ}\text{C}$;
- totale implementazione delle funzioni di programmazione attraverso un esclusivo sistema "a blocchi" intercambiabili;
- vasta gamma di accessori disponibili (timer settimanale, programmatore ecc.);
- dimensioni esterne: 744x552x610mm (LxAxP);
- dimensioni interne: 403x370x280mm (LxAxP);
- volume camera: 57L;
- numero ripiani: 2 (standard) max 9;
- struttura esterna: lamiera zincata rivestita con vernice in poliestere resistente al calore;
- struttura interna: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- ripiani: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- elementi riscaldanti: acciaio inox resistente agli acidi (1.4301);
- guarnizione sportello: gomma siliconica;
- peso a vuoto: 52 Kg.;
- massimo carico: 50 Kg.;
- max carico per ripiano "superficie": 20 Kg.;
- max carico per ripiano "spot": 10 Kg.;
- tensione: 220 V, frequenza: 50/60 Hz, corrente 1,6 A, potenza assorbita: 0,36 Kw;
- tempo riscaldamento (con serranda dell'aria chiusa) da 25°C a: 70°C (35 min.), 50°C (30 min.), 37°C (25 min.);
- tempo di recupero (con sportello aperto per 30 sec. al 99% del valore iniziale) a: 70°C (3 min.), a 50°C (3 min.), a 37°C (3 min.);
- ricambio d'aria (con serranda aperta) alla massima temperatura: 5;
- emissione di calore: 70°C : 68Wh/h, 50°C : 41 Wh/h, 37°C : 25 Wh/h;
- temperature (misurate secondo le norme DIN standard 12800, parte 2): massima 70°C ;
- variazione di temperatura nello spazio (con serranda dell'aria chiusa) a: $70^{\circ}\text{C} + o - 2,2^{\circ}\text{C}$, a $50^{\circ}\text{C} + o - 1,4^{\circ}\text{C}$, a $37^{\circ}\text{C} + o - 0,8^{\circ}\text{C}$;
- fluttuazione massima della temperatura: $\leq 0,5^{\circ}\text{C}$.

per un valore commerciale della intera donazione pari ad € 7.502,00 IVA compresa.

2. di dare mandato alla competente U.O. Provveditorato/Economato di questa Area Vasta 2 Fabriano, successivamente all'acquisizione delle attrezzature di cui trattasi, di procedere a tutti gli adempimenti inerenti e conseguenti la presa in carico e la inventariazione delle attrezzature stesse, ai sensi della

Legge Regionale Marche n. 47 del 19.11.1996 e successive integrazioni e modifiche – articolo 20 e seguenti;

3. di dare atto che il presente provvedimento non è sottoposto a controllo ai sensi dell'articolo 4 della Legge n. 412/1991 e dell'articolo 28 della Legge Regionale n. 26/1996 e sue successive modifiche ed integrazioni;
4. di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale, per i provvedimenti di competenza, ai sensi dell'articolo 17 – comma 3° - della Legge Regionale n. 26/1996 e sue successive modifiche ed integrazioni.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. R. COLARIZI GRAZIANI

Il sottoscritto attesta legittimità e regolarità tecnica del presente provvedimento e ne propone l'adozione al Direttore Generale anche in funzione di Direttore dell'Area Vasta n. 2.

IL DIRETTORE *pro tempore*
UNITA' OPERATIVA ACQUISTI E LOGISTICA AV2
dott. Carlo SPACCIA

AV2C13035

- ALLEGATI -

La corrispondenza citata in istruttoria è conservata in atti presso la competente U.O. Provveditorato/Economato AV2 Fabriano.