



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA, TRASPORTO E
MONTAGGIO DI ARREDI DA
UFFICIO.**

STATO DOCUMENTO:

DATA EMISSIONE:
27/02/2018

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO (RIF.
IGES01):

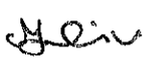
PAGINA X DI Y

ELABORAZIONE

VERIFICA

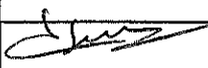
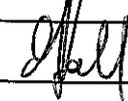
APPROVAZIONE

**SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO
DI ARREDI DA UFFICIO PRESSO LE SEDI ABC DELLO SCUDILLO E DI VIA ARGINE.**

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:	
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):	
				PAGINA X DI Y	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

INDICE

1. SCOPO DI FORNITURA
2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO
3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA
4. COMUNICAZIONE CON ABC
5. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC
6. PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI
7. NON CONFORMITÀ
8. ALLEGATI

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):
				PAGINA X DI Y
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE
				

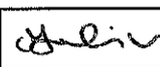
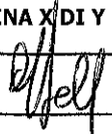
1. SCOPO DI FORNITURA

L'approvvigionamento in oggetto riguarda la fornitura, il trasporto ed il montaggio in sede di arredi da ufficio quali scrivanie, armadi, poltroncine ivi compreso il trasporto a rifiuto dei relativi materiali residui da imballaggio.

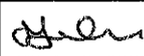
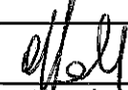
In particolare dovranno essere approvvigionati i seguenti arredi:

SEDE SCUDILLO – VIA DEL SERBATOIO 11H – NAPOLI

- a) Composizione di n. 02 scrivanie operative con gamba centrale condivisa, piano rettangolare, realizzate con struttura metallica costituita da gambe a "T" rovesciate munite di carter in lamiera sp. mm. 1,5 di forma ovalizzata, accessibile da dietro per il passaggio dei cavi. La canalizzazione verticale lungo il fusto avviene dentro una canalina atta a ricavare tre canali all'interno di un estruso in PVC isolante provvisto di alette para polvere. La gamba viene prodotta con piastra superiore piegata di sp. mm 2, basamento ovale, sp. mm 2. La struttura si completa con la trave di collegamento strutturale in lamiera scatolata sezione mm 15x60 sp. mm 1,5. L'intera struttura è verniciata a polveri epossidiche con prodotti atossici di colore grigio metallizzato RAL 9006. Piano di lavoro in conglomerato ligneo sp. mm 25 rivestito in nobilitato melaminico ad alta resistenza bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 con spigoli raggiati. Finitura antigraffio e antiriflesso. Frontalmente gonna sagomata da cm. 1,8x43 h., realizzata come per il piano. Inferiormente piedini regolabili. Colori piano e gonna: **grigio luce**; Colori gambe: grigio metallizzato. Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. **Dimensioni piano singola scrivania: cm 200x80x7. Dimensione totale della composizione: cm 400x80x72. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- b) N. 2 scrivanie operativa con gambe, piano rettangolare, realizzata con struttura metallica costituita da gambe a "T" rovesciate munite di carter in lamiera sp. mm 1,5 di forma ovalizzata, accessibile da dietro per il passaggio dei cavi. La canalizzazione verticale lungo il fusto avviene dentro una canalina atta a ricavare tre canali all'interno di un estruso in PVC isolante provvisto di alette parapolvere. La gamba viene prodotta con piastra superiore piegata di sp. mm 2, basamento ovale, sp. mm 2. La struttura si completa con la trave di collegamento strutturale in lamiera scatolata sezione mm 15x60 sp. mm.1,5. L'intera struttura è verniciata a polveri epossidiche con prodotti atossici di colore grigio metallizzato RAL 9006. Piano di lavoro in conglomerato ligneo sp. mm 25 rivestito in nobilitato melaminico ad alta resistenza bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 con spigoli raggiati. Finitura antigraffio e antiriflesso. Frontalmente gonna sagomata da cm. 1,8x43 h., realizzata come per il piano. Inferiormente piedini regolabili. Colori piano e gonna: **grigio luce**; Colori gambe: **grigio metallizzato**. Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. **Dimensioni piano singola scrivania: cm 160x80x72 h. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- c) N. 1 allungo dattilo completo di angolo di raccordo, gonna frontale e gambone. Caratteristiche come punto b). Angolo a 90° da cm **80x60x72 h. Finitura colore: grigio luce. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.		STATO DOCUMENTO:
			DATA EMISSIONE: 27/02/2018
			CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):
		PAGINA X DI Y	
ELABORAZIONE		VERIFICA 	APPROVAZIONE 

- d) N. 2 mobile libreria alto caratteristiche come per il mobile medio ma dotato di 2 ante medie superiori in vetro satinato con telaio in alluminio e due ante basse cieche, tutte chiuse con serratura, impugnatura chiave snodabile antinfortunistica. Maniglie sagomate. Internamente 4 ripiani di cui tre regolabile in altezza con passo di mm. 32 e l'altro strutturale. Colore struttura colore grigio metallizzato; Colori ante e top: **grigio luce**. Dimensioni di ingombro: cm. **90x45x196 h. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- e) N. 1 mobile libreria alto caratteristiche come per il mobile medio ma dotato di 2 ante medie superiori e due ante basse inferiori cieche, tutte chiuse con serratura, impugnatura chiave snodabile antinfortunistica. Maniglie sagomate. Internamente 4 ripiani di cui tre regolabile in altezza con passo di mm. 32 e l'altro strutturale. Colore struttura: colore grigio metallizzato; Colori ante e top: **grigio luce**. Dimensioni di ingombro: cm. **90x45x196 h. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- f) N. 6 cassettiere su ruote, a 4 cassetti, realizzata con struttura in conglomerato di legno sp. mm 18 rivestito in melaminico ad alta resistenza. Top superiore di finitura spessore mm 25. Bordi perimetrali in ABS sp. mm 2, con spigoli raggiati. Dotata di 4 cassetti (di cui il 1° porta utility), scorrevoli su guide in acciaio con cuscinetti a sfere rivestiti in nylon autolubrificanti, con arresto di fine corsa, rifermati da serratura con chiusura simultanea. Chiave con impugnatura pieghevole antinfortunistica. Frontali cassetti sp. mm. 18, con maniglie sagomate. Finitura antigraffio e antiriflesso. Colori top e frontali cassetti: **grigio luce** - Colore struttura: grigio metallizzato. Emissione di formaldeide in classe E1 – EN 717-2/94 in conformità del D.M. 10/10/2008. Classe di reazione al fuoco 2, secondo norme ISO. Inferiormente ruote piroettanti in nylon rinforzato, diametro mm 40. Dimensioni di ingombro: **cm. 41x56x57 h. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- g) N. 2 mobili libreria realizzato in conglomerato di legno spessore mm. 18 rivestito in nobilitato melamminico ad alta resistenza, bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 con spigoli raggiati, finitura antigraffio e antiriflesso. Dotato di 2 ante medie cieche chiuse con serratura, impugnatura chiave snodabile antinfortunistica. Maniglie sagomate. Apertura ante a 105°. Le cerniere sono regolabili, realizzate in metallo trattato anticorrosione. Internamente 2 ripiani di cui uno regolabile in altezza con passo di mm 32 e l'altro strutturale. Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. Inferiormente piedini livellatori regolabili. Il mobile è dotato di top superiore sp. mm. 25. Colore struttura: colore grigio metallizzato; Colori ante e top: **grigio luce**. Dimensioni di ingombro: **cm. 90x45x157 h. Da installarsi presso il casotto vigilantes.**
- h) N. 1 tavolo realizzato con struttura portante **pieghevole**, costituita da profilati di tubo d'acciaio cromato di forma sagomata, inferiormente ruote autobloccanti. Piano superiore di forma rettangolare in conglomerato di legno spessore mm. 25, rivestito in melamminico ad alta resistenza, bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 spigoli raggiati in conformità alle normative vigenti, finitura antigraffio colore bianco o grigio luce. Emissione di formaldeide in classe E1- EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. Peso Kg. 29 - dim. cm. **160x80x75 h. Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**
- i) N. 20 sedie pieghevoli realizzate con telaio in tubo di acciaio ovale da 30x15 mm verniciato a polveri termoindurenti di colore alluminio goffrato oppure cromato. Sedile e schienale realizzati in in

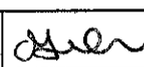
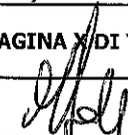
	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:	
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):	
				PAGINA X DI Y	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

polipropilene resistente ai raggi UV. Colore: **Blu**. Dimensioni cm. 46x50x h. Seduta 43 x h. totale 72. Peso Kg. 4. **Da installarsi al 1° piano della palazzina museale.**

- j) N. 13 poltroncine girevoli a 360° su rotelle, con schienale alto, conformità ai requisiti del D.L. 81/08, norme EN 1335. Scocca sedile e schienale curvata di forma anatomica, realizzata in polipropilene iniettato con adeguate nervature di rinforzo. Contro scocche con carter in polipropilene iniettato indeformabile e antiurto sp. mm. 3. Rivestimento in **tessuto ignifugo Blu** cat. B/753. Meccanismo oscillante a contatto permanente bloccabile in tutte le posizioni con apposito pomello dotato di dispositivo antiestrazione. Dispositivo di regolazione in altezza dello schienale azionabile attraverso apposito pomello dotato di dispositivo antiestrazione. Comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, maneggevoli e facilmente azionabili. Dispositivo di regolazione in altezza della poltroncina, con pistone a gas con finitura in acciaio diam. 50 verniciato nero. Copri gas telescopico a tre stadi. Base a cinque razze di forma arcuata, realizzata in nylon con adeguate nervature di rinforzo e con boccia centrale in acciaio antisnervamento Ruote piroettanti, in poliammide a doppio battente con carenatura anti-infiltrazione da corpi estranei, con perno di rotazione in acciaio e con sfera in acciaio posta alla base del perno per facilitarne lo scorrimento e la rotazione, autolubrificanti. Imbottitura in resina poliuretana espansa indeformabile a densità differenziata, sagomata anatomicamente (schienale con imbottitura semirigida). Braccioli di forma sagomata, realizzati in nylon antiurto sagomato e rinforzato. **Da destinarsi: n. 6 al 1° piano palazzina museale, n. 4 casotto vigilantes e n. 3 operai).**
- k) N. 10 sedie con struttura fissa a 4 gambe (impilabile) in tubolare di acciaio a sezione ovale da mm 30x15x1,5 verniciato in polveri epossidiche con piedini anti sdrucchiolo. Il telaio presenta due traverse di rinforzo in acciaio a sezione tonda sagomate atte anche ad accogliere e sostenere il sedile. Sedile e schienale curvati, di forma anatomica realizzati in polipropilene iniettato con nervature di rinforzo, imbottiti in poliuretano espanso ad alta densità, indeformabile, rivestiti in tessuto ignifugo classe 1 di reazione al fuoco **colore Blu** cat. B/753. Copri schienale e sottosedile con carter di protezione in polipropilene iniettato, antiurto di forma sagomata. Dimensioni d'ingombro: cm 53 x 53 x altezza seduta cm. 46 – altezza totale sedia cm. 80. **Da destinarsi: n. 3 al 1° piano palazzina museale, n. 7 agli operai**

SEDE DI VIA ARGINE

- l) N. 1 poltrona direzionale ergonomica con schienale alto e poggiatesta, girevole su rotelle, conformità ai requisiti del D.Lgs. 81/2008 norme EN1335. Scocca schienale curvata e sagomata anatomicamente, in polipropilene iniettato con nervature di rinforzo. Scocca sedile in multistrato di legno sagomato anatomicamente. Controscocche in polipropilene iniettato indeformabile e antiurto, spessore mm 3. Poggiatesta in nylon nero imbottito e rivestito, regolabile in profondità. Imbottitura di forma anatomica in resina poliuretana espansa indeformabile, ad alta densità, schiumata a freddo in stampo, a spessore differenziato, sagomata anatomicamente. Rivestimento in **eco-pelle colore nero**. Meccanismo oscillante di tipo sincro con sedile e schienale reclinabili con inclinazione differenziata e sincronizzata (corsa sedile 11° e corsa schienale 20°), bloccabile in 5 posizioni, con dispositivo di sicurezza antiurto del ritorno dello schienale e dispositivo di regolazione personalizzata dell'intensità della molla di oscillazione in funzione del peso dell'utilizzatore. Lama supporto schienale con dispositivo di regolazione in altezza di tipo Up-Down con possibilità di bloccaggio in altezza in multiposizioni, realizzata in acciaio trafilato pieno con adeguate nervature di rinforzo. Comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, maneggevoli e facilmente azionabili.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:	
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):	
				PAGINA X DI Y	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

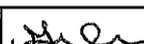
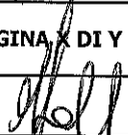
Regolazione in altezza della poltrona con tubo a gas con finitura in acciaio diametro mm 50. Base di forma arcuata a 5 razze in alluminio lucido. Ruote in poliammide a doppio battente con carenatura antiinfiltrazione da corpi estranei e con perno di rotazione in acciaio. Braccioli regolabili in altezza, sagomati in nylon rinforzato con copri braccioli in ABS antiurto. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

m) N. 3 armadi libreria basso a giorno realizzato in conglomerato di legno spessore mm. 20 rivestito in nobilitato melamminico ad alta resistenza, bordi perimetrali in ABS sp. mm 2 con spigoli raggiati, finitura antigraffio e antiriflesso **colore faggio**. Internamente 2 ripiani sp. mm 25 (di cui 1 regolabile in altezza con passo di mm. 32+1 strutturale). Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. Inferiormente piedini livellatori regolabili alti cm. 3. Top superiore sp. mm. 20. Dimensioni di ingombro: cm. 90x44x73 h. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

n) N. 3 cassettiere su ruote, realizzate con struttura in conglomerato di legno sp. mm 20 rivestito in melamminico ad alta resistenza. Top superiore di finitura spessore mm.20. Bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2, con spigoli raggiati. Finitura antigraffio e antiriflesso, **colori faggio**. Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94 in conformità del D.M.10/10/2008. Classe di reazione al fuoco 2, secondo norme ISO. Dotata di 4 cassette (di cui il 1° portautility), scorrevoli su guide in acciaio con cuscinetti a sfere rivestiti in nylon autolubrificanti, con arresto di fine corsa, rifermati da serratura con chiusura simultanea. Chiave con impugnatura pieghevole antinfortunistica. Frontali cassette sp. mm 20 con maniglie sagomate. Inferiormente ruote piroettanti in nylon rinforzato diametro mm 40. Dimensioni di ingombro: cm 42,5x60x57 h. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

o) N. 2 Armadio libreria alto realizzato in conglomerato di legno spessore mm. 20 rivestito in nobilitato melamminico ad alta resistenza, bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2 con spigoli raggiati, finitura antigraffio e antiriflesso **colore faggio**. Dotato nella parte inferiore di due ante basse cieche e nella parte superiore di 2 ante medie con telaio in alluminio e **vetro opaco** gradazione 50%, temperato antinfortunistico spessore mm. 4 su profilo in alluminio sp. mm. 1,2, tutte chiuse con serratura, impugnatura chiave snodabile antinfortunistica. Maniglie sagomate. Apertura ante a 110°. Cerniere regolabili, realizzate in metallo trattato anticorrosione. Internamente 4 ripiani sp. mm.25 (di cui 3 regolabili in altezza con passo di mm.32+1 strutturale). Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. Inferiormente piedini livellatori regolabili alti cm. 3. Top superiore sp. mm. 20. Dimensioni di ingombro: cm. 90x44x201 h. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

p) N. 2 Armadio libreria alto realizzato in conglomerato di legno spessore mm.20 rivestito in nobilitato melamminico ad alta resistenza, bordi perimetrali in ABS sp. mm.2 con spigoli raggiati, finitura antigraffio e antiriflesso **colore faggio**. Dotato di due ante alte cieche, maniglie sagomate. Apertura ante a 110°. Cerniere regolabili, realizzate in metallo trattato anticorrosione. Internamente 4 ripiani sp. mm. 25 (di cui 3 regolabili in altezza con passo di mm. 32+1 strutturale). Emissione di formaldeide in classe E1-EN717-2/94. Classe di reazione al fuoco 2 secondo le norme ISO. Inferiormente piedini livellatori regolabili alti cm. 3. Top superiore sp. mm. 20. Dimensioni di ingombro: cm. 90x44x201 h. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:	
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):	
		PAGINA X DI Y			
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

- q) N. 5 poltrone ergonomiche con schienale alto regolabile in altezza ed inclinazione per mezzo di meccanismo sincro, con bloccaggio in multiposizioni. Braccioli sagomati .Base a 5 razze in nylon rinforzato su ruote. Imbottitura in poliuretano espanso a spessore differenziato, rivestimento in tessuto ignifugo classe 1 colore codice N/600 (**blu**). Conformità ai requisiti del D.Lgs. 81/2008. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**
- r) N. 6 sedie con struttura fissa a 4 gambe (impilabile) in tubolare di acciaio a sezione ovale da mm 30x15x1,5 verniciato in polveri epossidiche con piedini antisdrucchiolo. Il telaio presenta due traverse di rinforzo in acciaio a sezione tonda sagomate atte anche ad accogliere e sostenere il sedile. Sedile e schienale curvati, di forma anatomica realizzati in polipropilene iniettato con nervature di rinforzo, imbottiti in poliuretano espanso ad alta densità, indeformabile, rivestiti in tessuto ignifugo classe 1 di reazione al fuoco colore **Blu** cat. N/600 Coprischienale e sotto sedile con carter di protezione in polipropilene iniettato, antiurto di forma sagomata. Dimensioni d'ingombro: cm.53x53x altezza seduta cm. 46 – altezza totale sedia cm. 80. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**
- s) N. 2 mobili libreria basso con due ante cieche chiuse da serratura. Realizzato in conglomerato di legno rivestito in nobilitato melaminico ad alta resistenza, finitura antigraffio e antiriflesso, colore **faggio**. Internamente ripiano regolabile. Superiormente top di finitura. Dimensioni : cm. 90x42x84 h. **Da destinarsi alla sede di via Argine.**

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- D.Lgs 18/04/2016 n. 50 – Codice degli Appalti,
- D.Lgs. n. 81/2008 e ss.mm. e ii. "Testo Unico per la sicurezza sul lavoro";
- All. 2 al decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 22 febbraio 2011
- Dlgs 27 gennaio 2010, n. 35- Trasporto interno di merci pericolose - Attuazione direttiva 2008/68/C (normativa ADR)
- L. 221/2015 per gli aspetti legati ai c.d. "acquisti verdi",
- UNI - EN717-2/94 – per classificazione presenza formaldeide
- UNI 9177 – Classificazione di reazione al fuoco dei materiali combustibili

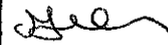
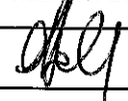
3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

- I materiali sopra elencati dovranno essere forniti, trasportati al piano di consegna, anche in assenza di ascensori/elevatori/montacarichi e montati in loco.
- Tutti i materiali da imballaggio dovranno essere smaltiti dalla Ditta fornitrice secondo le norme di riferimento.

4. COMUNICAZIONE CON ABC

La Ditta fornitrice, alla sottoscrizione del contratto, dovrà fornire un recapito di un referente per la fornitura in opera che abbia il mandato di ricevere ogni disposizione, richiesta o comunicazione dal responsabile del contratto. Il suddetto avrà il compito particolare di impartire agli operai ed al personale tutto della Ditta le necessarie istruzioni per poter adempiere agli ordini ricevuti

SSP-IGES01 Specifiche tecniche prodotti R6

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI ARREDI DA UFFICIO.			STATO DOCUMENTO:	
				DATA EMISSIONE: 27/02/2018	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO (RIF. IGES01):	
				PAGINA X DI Y	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

dall'Azienda.

L'ABC potrà in qualsiasi momento chiedere la sostituzione del personale nominato dalla Impresa senza che la stessa possa opporsi o sollevare eccezioni ed avanzare pretese di alcun genere.

L'Organizzazione ABC per la gestione della presente fornitura prevede le seguenti figure facenti capo alla Funzione Logistica e Patrimonio:

- Responsabile del Procedimento
- Responsabile del Contratto
- Responsabile Operativo

I relativi nominativi e recapiti telefonici saranno comunicati alla Ditta alla sottoscrizione del contratto.

5. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC

5.1 Documenti da consegnare prima dell'inizio delle attività

Prima della fornitura la Ditta dovrà consegnare i seguenti documenti:

- Elenco addetti con specifica di mansione, livello, formazione ricevuta e CCNL di riferimento;
- Comunicazione dei nominativi, recapiti, telefono/fax, per comunicazioni inerenti alla gestione del contratto;

5.2 Documenti da consegnare unitamente al prodotto

In fase di consegna del prodotto, la Ditta dovrà allegare tutte le certificazioni richieste e/o previste nell'elenco di cui al punto 2 ed in particolar modo le certificazioni relative alla presenza di formaldeide e alla classificazione di resistenza al fuoco.

6. PROVE/CONTROLLI/COLLAUDI

N.a.

7. NON CONFORMITÀ

In caso di riscontro di una Non Conformità relativa alle caratteristiche della fornitura di cui alla presente specifica, ABC provvede a notificare la non conformità al fornitore, provvedendo alle azioni di conseguenza (applicazione penali, rescissione contratto, rifiuto della fornitura) previste nell'ordine/contratto.

8. ALLEGATI

Fanno parte della documentazione di contratto le Specifiche di Salute e Sicurezza che saranno condivise con la Ditta alla sottoscrizione del contratto e prima dell'inizio della fornitura per eventuali modifiche intercorse.