
Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Sommario

Documentazione della Procedura	1
Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	24
Gara aggregata	24
Riepilogo Offerte	24
Attribuzione dei Punteggi	33
Proposta di Graduatoria	54
Aggiudicazione	55
Registro di controllo	55
Comunicazioni di Procedura	58
Verbalì intermedi	67

Documentazione della Procedura

Questo capitolo contiene la documentazione della procedura, gli allegati relativi al bando della procedura e gli atti amministrativi dell'amministrazione aggiudicatrice. Per ogni allegato viene specificato il nome e la descrizione.

Allegato Lotto 1.zip

Documento Pubblicato

Allegato Lotto 1_rev.zip

Documento Pubblicato

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

Id Procedura 109194615

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1

Codice CIG 78516770D6

Informazioni aggiuntive sulla natura/finalità della procedura Nessun indicazione aggiuntiva

Num. Protocollo Interno 0714863

Num. Protocollo Ente Non protocollata

Num. Protocollo Esterno Non protocollata

Num. Procedura Ente Numero di Procedura assente

Codice CPV principale 39141500-7 - Cappe aspiranti

Inclusione delle offerte sopra la base dasta: Le offerte sopra la base dasta non sono incluse

Delegati alla gestione della Procedura

Nome Cavazzana Francesco

Login user_33479

Società (P.IVA o Cod. ISTAT) Politecnico di Milano (04376620151)

Indirizzo email francesco.cavazzana@polimi.it

Num. telefono 0223992295

Nome Del Core Vincenzo

Login user_153460

Società (P.IVA o Cod. ISTAT) Politecnico di Milano (04376620151)

Indirizzo email pecateneo@cert.polimi.it

Num. telefono 0223999378

Nome Rolla Laura Elisabetta

Login user_136023

Società (P.IVA o Cod. ISTAT) Politecnico di Milano (04376620151)

Indirizzo email pecateneo@cert.polimi.it

Num. telefono 0223996903

Responsabile Unico del Procedimento

Nome Giordano Carmen

Login user_184237

Società (P.IVA o Cod. ISTAT) Politecnico di Milano (04376620151)

Indirizzo email peccmic@cert.polimi.it

Num. telefono 0223993122

Informazioni sul tipo di Procedura

<i>Tipo di Procedura</i>	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara/Procedura negoziata senza previa indizione di gara
<i>Modalità offerta economica?</i>	Valore economico
<i>Valuta di riferimento</i>	EUR
<i>Unitaria o totale?</i>	Totale

Informazioni sulle tempistiche della Procedura

<i>Data di avvio della Procedura</i>	mercoledì 3 aprile 2019 9.26.58 CEST
<i>Data di chiusura della fase di accettazione offerte</i>	mercoledì 17 aprile 2019 18.00.00 CEST

Informazioni sulle modalità di valutazione ed i parametri di trattativa

<i>La gestione dell'offerta offline è abilitata ?</i>	No
<i>Giustificativo all'Offerta economica?</i>	No
<i>L'allegato dettaglio prezzi unitari offerti è abilitato ?</i>	No
<i>La richiesta di dichiarazione di impegni è abilitata ?</i>	No
<i>La valutazione del 10% dei fornitori è attivata ?</i>	No
<i>L'inserimento offerta economica in lettere è attivata ?</i>	No
<i>Base d'asta</i>	39.000,00000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza derivanti da interferenza</i>	0,00000 EUR
<i>Criteri di aggiudicazione</i>	Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa
<i>Ordine di apertura della busta tecnica ed economica</i>	La valutazione tecnica ha preceduto la valutazione economica
<i>Il cripting delle offerte è attivato?</i>	Si
<i>La gestione delle offerte anomale è attivata?</i>	Si
<i>Formula usata per il calcolo dei punteggi</i>	Formula Bilineare 0.90
<i>La funzione di Firma delle Offerte è attivata?</i>	Si
<i>I fornitori vedono la classifica completa al termine della procedura</i>	

Tabella 1. Parametri della trattativa

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
DGUE	Il candidato dovrà allegare il DGUE per la dimostrazione dei requisiti di cui all'art. 80 del decreto legislativo n. 50 del 2016 e ss.mm.ii.	Amministrativo	Libero		Allegato	
PassOE	Allegare nell'apposito campo il documento rilasciato dal Sistema telematico dell'ANAC (EX AV-CP) che attesta che l'operatore economico può essere verificato tramite AV-CPASS.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Garanzia provvisoria	Allegare documento in formato elettronico atto a comprovare l'avvenuta costituzione della garanzia provvisoria prevista dall'art.93 D.Lgs.50/2016.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva	Allegare l'impegno di un fideiussore, anche diverso da quello che ha rilasciato la garanzia provvisoria, a rilascia-	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	re la garanzia fideiussoria per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 D.Lgs. 50/2016, qualora l'offerente risultasse affidatario. Ovvero Dichiarare che tale obbligo non si applica in quanto micro impresa o piccola o media impresa.					
Dichiarazione in ordine al subappalto	Allegare il documento D per dichiarare se intende affidare o meno parti della attività oggetto della presente procedura in subappalto.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata	Allegare la documentazione prevista dalla lettera di invito per la partecipazione alla gara in forma aggregata. Laddove sia necessario allegare piu' di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dal-	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	la documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente.					
Procura	Allegare la copia della procura notarile che attesti i poteri del sottoscrittore.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Avvalimento	Se il concorrente intende ricorrere all'istituto dell'avvalimento, si prega di allegare in questo campo tutta la documentazione necessaria, come indicato nella documentazione di gara. Laddove sia necessario allegare più di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dalla documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente. Se il concorrente non intende ricorrere a questo istituto si prega di allegare una dichiarazione in tal senso.					
Patto di integrità	Patto di integrità allegare copia firmata digitalmente, secondo le modalità indicate nella seguente tabella, del patto di integrità Allegato C.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici	presenza di segreti tecnici o commerciali all'interno della presente procedura ai fini dell'esercizio del diritto di accesso agli atti, redatto utilizzando il modulo allegato alla lettera di invito.	Amministrativo	Libero		Allegato	
Ulteriori dichiarazioni	Allegare ulteriori dichiarazioni di carattere amministrativo necessarie per la partecipazione alla presente procedura di gara. Laddove	Amministrativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	sia necessario allegare piu' di un file, allegarli in un'unica cartella .zip (o equivalente). I singoli documenti, se non diversamente stabilito dalla documentazione di gara, dovranno essere firmati digitalmente. La cartella .zip non dovrà essere firmata digitalmente.					
Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento descritti nel capitolato	Allegare la DICHIARAZIONE attestante il possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento, secondo quanto descritto all'Articolo 3 del Capitolato Speciale di Appalto	Amministrativo	Libero		Allegato	
Sopralluogo	Caricare il verbale di effettuato sopralluogo	Amministrativo	Libero		Allegato	
1A: Disponibilità della certificazione EN 12469:2000	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'ap-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 5,00		Si(5.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	parecchiatura è dotata della certificazione EN 12469:2000 rilasciata da ente terzo accreditato, da allegare alla documentazione per la partecipazione alla presente procedura					
1A: Certificazione EN 12469:2000	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato alleghi la certificazione EN 12469:2000 rilasciata da ente terzo accreditato	Informativo	Libero		Allegato	
1A: Azionamento elettrico dello schermo frontale	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se lo schermo frontale della cappa è azionato elettricamente	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1A: Isolamento della cappa (una volta spenta)	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se la chiusura elettrica dello schermo frontale è provvista di un meccanismo "a tenuta" che (a cappa spenta) garantisce il totale isolamento del volume di lavoro della cappa					
1A: Apertura del cristallo di sicurezza frontale	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'apparecchiatura è dotata di apertura basculante del cristallo di sicurezza frontale, tale da permettere l'accesso totale all'intero vano della cabina	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
1A: Finestrate delle pareti laterali	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMI-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	NARE VERTICALE: il candidato indichi se le finestrate delle pareti laterali sono realizzate in cristallo di sicurezza multistrato antisfondamento oppure plexiglass					
1A: Altezza massima disponibile	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'altezza massima disponibile a schermo frontale completamente sollevato è almeno pari a 400 mm	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Maggiore o uguale di 400 mm(1.0), Minore di 400 mm(0.0)
1A: Altezza massima dello schermo (con flusso acceso)	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'altezza massima dello schermo di sicurezza frontale in condizio-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Maggiore o uguale di 190 mm(1.0), Minore di 190 mm(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	ni di lavoro, con flusso acceso, è almeno pari a 190 mm. Per tale valore di apertura della schermo frontale non deve innescarsi nessun allarme di malfunzionamento del flusso					
1A: Livello di illuminazione	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se il livello di illuminazione della cabina è almeno pari a 800 lux	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Maggiore o uguale di 800 lux(1.0), Minore di 800 lux(0.0)
1A: Vaporizzatore per sostanze biocide	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi la disponibilità, in opzione, di vaporizzatore per sostanze biocide	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
1A: Vasca di raccolta liquidi	1a-CABINA DI SICUREZZA	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi la presenza della vasca di raccolta liquidi in acciaio					
1A: Vibrazioni	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se le vibrazioni dell'apparecchiatura sono NON superiori a 0,005 mmRMS	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
1A: Pannello di controllo	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se il pannello di controllo della cappa è realizzato con tecnologia touchscreen	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
1A: Visualizzazione del tempo	1a-CABINA DI SICUREZZA	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
di utilizzo dell'apparecchiatura	BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se il display permette la visualizzazione del tempo di utilizzo dell'apparecchiatura					
1A: Visualizzazione del tempo di utilizzo delle lampade UV	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se il display permette la visualizzazione del tempo di utilizzo della lampada UV	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
1A: Visualizzazione del tempo di utilizzo dei filtri HEPA	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se il display permette la visualizzazione del tempo di utilizzo dei filtri HEPA	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
1A: Rumorosità	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se la rumorosità (in condizioni di lavoro a cappa accesa) è NON superiore a 60 dB	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 5,00		Si(5.0), No(0.0)
1A: Potenza delle lampade	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'apparecchiatura è dotata di lampada UV da almeno 30 W	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
1A: Possibilità di password	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi se l'interfaccia software consente l'utilizzo di password per bloccare l'accesso ai para-	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	metri di controllo e configurazione					
1A: Riduzione dei tempi di consegna	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi la possibilità di ridurre i tempi previsti per la consegna	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Consegna prevista entro 4 settimane(2.0), Consegna prevista entro 5 settimane(1.0), Consegna prevista entro 6 settimane(0.0)
1A: Estensione di garanzia	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato indichi la possibilità di estendere la garanzia oltre i 24 mesi previsti dal Capitolato speciale di Appalto	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Nessuna estensione(0.0), Estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi(0.5), Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi(1.0), Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi(1.5)
1A: Scheda tecnica	1a-CABINA DI SICUREZZA BIOLOGICA DI CLASSE II A FLUSSO LAMINARE VERTICALE: il candidato allegli la scheda tecnica (in lingua inglese e,	Informativo	Libero		Allegato	

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	se disponibile, anche in lingua italiana) dell'apparecchiatura, per evidenziare la corrispondenza dei requisiti proposti con quelli richiesti					
1B: Materiale dei pannelli laterali	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi se le finestre delle pareti laterali sono realizzate in vetro di sicurezza oppure plexiglass	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Utenze per il vuoto	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare utenze per il vuoto	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Utenze per l'azoto	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare utenze per l'azoto	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
1B: Utenze per l'acqua	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare utenze per l'acqua	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Utenze per l'aria compressa	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare utenze per l'aria compressa	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Livello di illuminazione	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi se il livello di illuminazione della cabina è almeno pari a 600 lux	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Minore di 600 lux(0.0), Maggiore o uguale di 600 lux(1.0)
1B: Possibilità di alloggiare filtri HEPA H14	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare filtri di tipo HEPA H14	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
1B: Possibilità di filtri per formaldeide	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare filtri per l'utilizzo di formaldeide	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Possibilità di filtri per ammoniaca	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità, in opzione, di alloggiare filtri per l'utilizzo di ammoniaca	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1B: Potenza assorbita	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi se la potenza assorbita è NON superiore a 420 W	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
1B: Visualizzazione della saturazione del filtro principale	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi se il display permette la visualizzazione della saturazione del filtro principale	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
1B: Riduzione dei tempi di consegna	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità di ridurre i tempi previsti per la consegna	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Consegna prevista entro 4 settimane(2.0), Consegna prevista entro 5 settimane(1.0), Consegna prevista entro 6 settimane(0.0)
1B: Estensione di garanzia	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: il candidato indichi la possibilità di estendere la garanzia oltre i 24 mesi previsti dal Capitolato speciale di Appalto	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Nessuna estensione(0.0), Estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi(0.5), Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi(1.0), Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi(1.5)
1B: Scheda tecnica	1b-CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE: Il candidato alleggi la scheda tecnica (in lingua inglese e, se disponibile, anche in lingua italiana) dell'apparecchiatura, per evidenziare la corrispondenza dei requisiti proposti con quelli richiesti	Informativo	Libero		Allegato	
1C: Materiale delle pareti e spessore	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se le pareti della cabina sono realizzate in vetro temperato con spessore di almeno 6 mm					
1C: Numero lampade UV	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se le lampade UV in dotazione sono in numero NON inferiore a 2	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1C: Potenza lampade UV	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se la potenza delle lampade UV in dotazione è NON inferiore a 15 W	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 2,00		Si(2.0), No(0.0)
1C: Livello di illuminazione	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	se il livello di illuminazione della cabina è NON inferiore a 600 lux					
1C: Caratteristiche del timer	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se è presente un timer da almeno 60 minuti sul quale è possibile impostare tempi con intervallo di 1 minuto	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 3,00		Si(3.0), No(0.0)
1C: Piano di lavoro	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se il piano di lavoro è realizzato in polietilene	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)
1C: Potenza assorbita	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi se la potenza assorbita dall'apparecchiatura è	Tecnico	Vincolato a risposta singola	Max: 1,00		Si(1.0), No(0.0)

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	NON superiore a 60 W					
1C: Riduzione dei tempi di consegna	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi la possibilità di ridurre i tempi previsti per la consegna	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Consegna prevista entro 4 settimane(2.0), Consegna prevista entro 6 settimane(1.0), Consegna prevista oltre le 6 settimane(0.0)
1C: Estensione di garanzia	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato indichi la possibilità di estendere la garanzia oltre i 24 mesi previsti dal Capitolato speciale di Appalto	Tecnico	Vincolato a risposta multipla	Max: 3,00		Nessuna estensione(0.0), Estensione di garanzia di ulteriori 12 mesi(0.5), Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi(1.0), Estensione di garanzia di ulteriori 36 mesi(1.5)
1C: Scheda tecnica	1c-CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR: il candidato alleghi la scheda tecnica (in lingua inglese e, se disponibile, anche in lingua italiana) dell'apparecchiatura, per evidenziare la	Informativo	Libero		Allegato	

Nome	Descrizione	Tecnico / Informativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
	corrispondenza dei requisiti proposti con quelli richiesti					

Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa

<i>Ragione sociale</i>	EUROCLONE S.p.A.
<i>Login</i>	user_15770
<i>Indirizzo e-mail</i>	gare@pec.euroclone.it
<i>P. IVA / Cod. Istat</i>	08126390155
<i>Indirizzo</i>	Via Spezia 1, 20142 MILANO (Italia)
<i>Numero telefono</i>	0238195365

Gara aggregata

Questo capitolo contiene l'elenco degli enti aggregati alla procedura.

Questa gara non è di tipo aggregato

Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

Tabella 3. Riepilogo delle offerte

<i>Id Offerta</i>	1555405245736
<i>Num. Protocollo Interno</i>	0819530
<i>Num. Protocollo Ente</i>	Non protocollata
<i>Num. Protocollo Esterno</i>	Non protocollata
<i>Num. Procedura Ente</i>	Numero di Procedura assente
<i>Fornitore</i>	EUROCLONE S.p.A.

<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Stato dell'Offerta</i>	Offerta vincente
<i>Data</i>	martedì 16 aprile 2019 11.00.45 CEST
<i>Offerta economica</i>	33.999,00000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza afferenti l'attività svolta dall'operatore economico</i>	101,99000 EUR
<i>di cui costi della sicurezza derivanti da interferenza</i>	0,00000 EUR
<i>Parametri dell'Offerta</i>	
<i>DGUE (Parametro Amministrativo)</i>	DGUE.pdf.p7m
	Dimensioni: 283 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): GRJOC8NPDUXsKmXYex3wQg==
	Hash(SHA-1-Hex): 73c83cfcae97d6dca04c4137b290292b74e4f7ce
	Hash(SHA-256-Hex): 6271127b15f3e0a9fc0dc3bfe5791c0- 13b57395191835fe6b16288d1fc6f4dd4
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>PassOE (Parametro Amministrativo)</i>	PASSOE.pdf.p7m
	Dimensioni: 174 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): JRGZC7hnHabhaAHyZSkdHQ==
	Hash(SHA-1-Hex): d76d80a5c63cd32367b817e40b30ff6e2be96cbe

<i>Garanzia provvisoria (Parametro Amministrativo)</i>	Hash(SHA-256-Hex): 5524c8873a9853c2b233d76585bedf2- de6918e4ba4a9b03689f9534b3e84ac47 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto FIDEJUSSIONE.zip.p7m Dimensioni: 3 MB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): ux/CDrG3uUeMSmigmVu4wA== Hash(SHA-1-Hex): 8efc789521c008ed16ad54cc9ee8414248b60b1a Hash(SHA-256-Hex): 7321f2a7532160e0840b895e16b3de3- 90de257eda7f22af7cd9e9805af84f262 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva (Parametro Amministrativo)</i>	FIDEJUSSIONE.zip.p7m Dimensioni: 3 MB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): ux/CDrG3uUeMSmigmVu4wA== Hash(SHA-1-Hex): 8efc789521c008ed16ad54cc9ee8414248b60b1a Hash(SHA-256-Hex): 7321f2a7532160e0840b895e16b3de3- 90de257eda7f22af7cd9e9805af84f262 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione in ordine al subappalto (Parametro Amministrativo)</i>	-

<i>Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Procura (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Avvalimento (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Patto di integrità (Parametro Amministrativo)</i>	Allegato C - patto integrità.pdf.p7m Dimensioni: 135 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): 2unF9R37w95hLcqjeEGkZA== Hash(SHA-1-Hex): 3dd8ef30d201e00fd6f697ab33efe10ea11a40c0 Hash(SHA-256-Hex): 5c4c67c5ed4e9ea01a7bf7dc860ce6f-38f80a2195667eab683ec3ba87100d5e1 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici (Parametro Amministrativo)</i>	segreti tecnici e commerciali.pdf.p7m Dimensioni: 132 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): zK7Uk+3lsMiM6leTywcYTw== Hash(SHA-1-Hex): 2053ebe3117bd21bf869ce09ffab817c2e28f3dc Hash(SHA-256-Hex): d0999879547ce557caebe20e57f87fe- bbc566dbd2406205cbcd62730da7bb2c Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Ulteriori dichiarazioni (Parametro Amministrativo)</i>	-

<i>Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento descritti nel capitolato (Parametro Amministrativo)</i>	requisiti minimi costruttivi di finzionamento.pdf.- p7m Dimensioni: 133 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): ubWHpbK/g43GPdDDLYAuNg== Hash(SHA-1-Hex): c05df615831b8a74a38ea9fd22fb27a24795cbb4 Hash(SHA-256-Hex): 6c56b4645bce5070726105509273bf1- 0f226707490fe318898fce1ed00456726 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Sopralluogo (Parametro Amministrativo)</i>	VERBALE DI AVVENUTO SOPRALLUOGO.pdf.p7m Dimensioni: 335 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): l0P3j1JcZobtMK/QjWRZjA== Hash(SHA-1-Hex): 476aa31c11ef57b28baf3428a7218d86d2d477d4 Hash(SHA-256-Hex): aa0f4662716fff176fcd3d67b24211a- 79408a43644dc3f28d26bfa195d3e0619 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>IA: Disponibilità della certificazione EN 12469:2000 (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Certificazione EN 12469:2000 (Parametro Informativo)</i>	TUV NORD Certificate Safemate ECO 1.2.pdf.p7m Dimensioni: 1 MB Firmatari: BOLCHI FABIO

	Hash(MD5-Base64): 6wfFxMhxwsVwC/QxwiXcvg==
	Hash(SHA-1-Hex): 818f024e8b757a25a0080bcec97b36b8c3295987
	Hash(SHA-256-Hex): bb7f41c3a9603c984647b9cb1e26eef- e00545bb0ecacdfcc08774c182c821a0c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
IA: Azionamento elettrico dello schermo frontale (Parametro Tec- nico)	Si
IA: Isolamento della cappa (una volta spenta) (Parametro Tecnico)	Si
IA: Apertura del cristallo di sicu- rezza frontale (Parametro Tecni- co)	Si
IA: Finestrature delle pareti late- rali (Parametro Tecnico)	Si
IA: Altezza massima disponibile (Parametro Tecnico)	Maggiore o uguale di 400 mm
IA: Altezza massima dello scher- mo (con flusso acceso) (Parametro Tecnico)	Maggiore o uguale di 190 mm
IA: Livello di illuminazione (Para- metro Tecnico)	Maggiore o uguale di 800 lux
IA: Vaporizzatore per sostanze biocide (Parametro Tecnico)	Si
IA: Vasca di raccolta liquidi (Pa- rametro Tecnico)	Si
IA: Vibrazioni (Parametro Tecni- co)	Si
IA: Pannello di controllo (Para- metro Tecnico)	No
IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo dell'apparecchiatura (Pa- rametro Tecnico)	Si

<i>IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo delle lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo dei filtri HEPA (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Rumorosità (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Potenza delle lampade (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Possibilità di password (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IA: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>IA: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>IA: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	1A cabina biohazard.pdf.p7m
	Dimensioni: 160 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): 0SopES2OpffR21lsDho0xg==
	Hash(SHA-1-Hex): 3021845a0cb178317b55433ef626368db5af3a5d
	Hash(SHA-256-Hex): 7a700d040e98831eef26dea724d1d0a- b314d7b34a056f02f0b2b2db64b8d249c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>IB: Materiale dei pannelli laterali (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Utenze per il vuoto (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Utenze per l'azoto (Parametro Tecnico)</i>	Si

<i>IB: Utenze per l'acqua (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Utenze per l'aria compressa (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Livello di illuminazione (Parametro Tecnico)</i>	Maggiore o uguale di 600 lux
<i>IB: Possibilità di alloggiare filtri HEPA H14 (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Possibilità di filtri per formaldeide (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Possibilità di filtri per ammoniac (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Potenza assorbita (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Visualizzazione della saturazione del filtro principale (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IB: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>IB: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>IB: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	<p>1B CAPPA CHIMICJHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE.pdf.p7- m</p> <p>Dimensioni: 158 KB</p> <p>Firmatari: BOLCHI FABIO</p> <p>Hash(MD5-Base64): xcwhjeqb7BAquPjeonZjOg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 5321a5e47c37c516239dff3896f5d5e50de4e7fd</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 2e233f7bddaa8fe440dab51675d395cf9ae8444e32bf61fc341cbdb14ec0a8f5</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>IC: Materiale delle pareti e spessore (Parametro Tecnico)</i>	Si

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>IC: Numero lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Potenza lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Livello di illuminazione (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Caratteristiche del timer (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Piano di lavoro (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Potenza assorbita (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>IC: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>IC: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>IC: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	<p>1C CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA- .zip.p7m</p> <p>Dimensioni: 235 KB</p> <p>Firmatari: BOLCHI FABIO</p> <p>Hash(MD5-Base64): 4qbqq7q5ThKGkzmyzITwcw==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): d6718fbe2c39024c964decc8f72d8e5903727114</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 129e9aaa4fdd5f1172b60f761691293- b8355acf713ad2171e51c9402f882ed68</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>Offerta superiore alla base d'asta?</i>	No
<i>Offerta anomala?</i>	Si

Attribuzione dei Punteggi

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti i punteggi assegnati alle offerte dei Fornitori. Le offerte sono ordinate dalla più recente alla meno recente.

Tabella 4. Punteggi

<i>Id Offerta</i>	1555405245736
<i>Fornitore</i>	EUROCLONE S.p.A.
<i>Modalità di partecipazione</i>	Forma Singola
<i>Stato dell'Offerta</i>	Offerta vincente
<i>Data</i>	martedì 16 aprile 2019 11.00.45 CEST
<i>Offerta economica</i>	33.999,00000 EUR
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio totale</i>	88,90
<i>Punteggi dei Parametri</i>	
<i>DGUE (Parametro Amministrativo)</i>	DGUE.pdf.p7m
	Dimensioni: 283 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): GRJOC8NPDUXsKmXYex3wQg==
	Hash(SHA-1-Hex): 73c83cfcae97d6dca04c4137b290292b74e4f7ce
	Hash(SHA-256-Hex): 6271127b15f3e0a9fc0dc3bfe5791c0- 13b57395191835fe6b16288d1fc6f4dd4
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto

<i>PassOE (Parametro Amministrativo)</i>	PASSOE.pdf.p7m Dimensioni: 174 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): JRGZC7hnHabhaAHyZSkdHQ== Hash(SHA-1-Hex): d76d80a5c63cd32367b817e40b30ff6e2be96cbe Hash(SHA-256-Hex): 5524c8873a9853c2b233d76585bedf2- de6918e4ba4a9b03689f9534b3e84ac47 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Garanzia provvisoria (Parametro Amministrativo)</i>	FIDEJUSSIONE.zip.p7m Dimensioni: 3 MB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): ux/CDrG3uUeMSmigmVu4wA== Hash(SHA-1-Hex): 8efc789521c008ed16ad54cc9ee8414248b60b1a Hash(SHA-256-Hex): 7321f2a7532160e0840b895e16b3de3- 90de257eda7f22af7cd9e9805af84f262 Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione di impegno a rilasciare la cauzione definitiva (Parametro Amministrativo)</i>	FIDEJUSSIONE.zip.p7m Dimensioni: 3 MB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): ux/CDrG3uUeMSmigmVu4wA== Hash(SHA-1-Hex): 8efc789521c008ed16ad54cc9ee8414248b60b1a

	Hash(SHA-256-Hex): 7321f2a7532160e0840b895e16b3de3-90de257eda7f22af7cd9e9805af84f262
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Dichiarazione in ordine al subappalto (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Documenti richiesti in caso di partecipazione in forma aggregata (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Procura (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Avvalimento (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Patto di integrità (Parametro Amministrativo)</i>	Allegato C - patto integrità.pdf.p7m
	Dimensioni: 135 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): 2unF9R37w95hLcqjeEGkZA==
	Hash(SHA-1-Hex): 3dd8ef30d201e00fd6f697ab33efe10ea11a40c0
	Hash(SHA-256-Hex): 5c4c67c5ed4e9ea01a7bf7dc860ce6f-38f80a2195667eab683ec3ba87100d5e1
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Ulteriori dichiarazioni – Segreti tecnici (Parametro Amministrativo)</i>	segreti tecnici e commerciali.pdf.p7m
	Dimensioni: 132 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): zK7Uk+3lsMiM6leTywcYTw==
	Hash(SHA-1-Hex): 2053ebe3117bd21bf869ce09ffab817c2e28f3dc

	Hash(SHA-256-Hex): d0999879547ce557caebe20e57f87fe- bbc566dbd2406205cbcdb62730da7bb2c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Ulteriori dichiarazioni (Parametro Amministrativo)</i>	-
<i>Dichiarazione del possesso dei requisiti costruttivi e di funzionamento descritti nel capitolato (Parametro Amministrativo)</i>	requisiti minimi costruttivi di finzionamento.pdf.- p7m
	Dimensioni: 133 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): ubWHpbK/g43GPdDDLYAuNg==
	Hash(SHA-1-Hex): c05df615831b8a74a38ea9fd22fb27a24795cbb4
	Hash(SHA-256-Hex): 6c56b4645bce5070726105509273bf1- 0f226707490fe318898fce1ed00456726
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>Sopralluogo (Parametro Amministrativo)</i>	VERBALE DI AVVENUTO SOPRALLUOGO.pdf.p7m
	Dimensioni: 335 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): l0P3j1JcZobtMK/QjWRZjA==
	Hash(SHA-1-Hex): 476aa31c11ef57b28baf3428a7218d86d2d477d4
	Hash(SHA-256-Hex): aa0f4662716fff176fcd3d67b24211a- 79408a43644dc3f28d26bfa195d3e0619
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto

<i>IA: Disponibilità della certificazione EN 12469:2000 (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	5,00
<i>Punteggio assegnato</i>	5,00
<i>Punteggio massimo</i>	5,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Certificazione EN 12469:2000 (Parametro Informativo)</i>	TUV NORD Certificate Safemate ECO 1.2.pdf.p7m
	Dimensioni: 1 MB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): 6wfFxMhxwsVwC/QxwiXcvg==
	Hash(SHA-1-Hex): 818f024e8b757a25a0080bcec97b36b8c3295987
	Hash(SHA-256-Hex): bb7f41c3a9603c984647b9cb1e26eef- e00545bb0ecacdfcc08774c182c821a0c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>IA: Azionamento elettrico dello schermo frontale (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato

<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Isolamento della cappa (una volta spenta) (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Apertura del cristallo di sicurezza frontale (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Finestrature delle pareti laterali (Parametro Tecnico)</i>	Si

<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Altezza massima disponibile (Parametro Tecnico)</i>	Maggiore o uguale di 400 mm
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Altezza massima dello scher- mo (con flusso acceso) (Parametro Tecnico)</i>	Maggiore o uguale di 190 mm
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Livello di illuminazione (Parametro Tecnico)</i>	Maggiore o uguale di 800 lux
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Vaporizzatore per sostanze biocide (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Vasca di raccolta liquidi (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00

<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Vibrazioni (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Pannello di controllo (Parametro Tecnico)</i>	No
<i>Punteggio proposto</i>	0,00
<i>Punteggio assegnato</i>	0,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo dell'apparecchiatura (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo delle lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Visualizzazione del tempo di utilizzo dei filtri HEPA (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00

<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Rumorosità (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	5,00
<i>Punteggio assegnato</i>	5,00
<i>Punteggio massimo</i>	5,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Potenza delle lampade (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Possibilità di password (Parametro Tecnico)</i>	Si

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IA: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	1A cabina biohazard.pdf.p7m
	Dimensioni: 160 KB
	Firmatari: BOLCHI FABIO
	Hash(MD5-Base64): 0SopES2OpffR21lsDho0xg==
	Hash(SHA-1-Hex): 3021845a0cb178317b55433ef626368db5af3a5d
	Hash(SHA-256-Hex): 7a700d040e98831eef26dea724d1d0a- b314d7b34a056f02f0b2b2db64b8d249c
	Controllo alterazione file: Controllo non previsto
	Marca temporale: Controllo non previsto
<i>IB: Materiale dei pannelli laterali (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Utenze per il vuoto (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00

<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Utenze per l'azoto (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Utenze per l'acqua (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Utenze per l'aria compressa (Parametro Tecnico)</i>	Si

<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Livello di illuminazione (Parametro Tecnico)</i>	Maggiore o uguale di 600 lux
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Possibilità di alloggiare filtri HEPA H14 (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88

<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Possibilità di filtri per formaldeide (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Possibilità di filtri per ammoniaca (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Potenza assorbita (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00

<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Visualizzazione della saturazione del filtro principale (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90

<i>IB: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IB: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	<p>1B CAPP A CHIMICJHE A FILTRAZIONE MOLECOLARE.pdf.p7- m</p> <p>Dimensioni: 158 KB</p> <p>Firmatari: BOLCHI FABIO</p> <p>Hash(MD5-Base64): xcwhjeqb7BAquPjeonZjOg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 5321a5e47c37c516239dff3896f5d5e50de4e7fd</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 2e233f7bddaa8fe440dab51675d395cf9ae8444e32bf61fc341cbdb14ec0a8f5</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>
<i>IC: Materiale delle pareti e spessore (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Numero lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Potenza lampade UV (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	2,00
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	2,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Livello di illuminazione (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00

<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Caratteristiche del timer (Pa- rametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	3,00
<i>Punteggio assegnato</i>	3,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Piano di lavoro (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>IC: Potenza assorbita (Parametro Tecnico)</i>	Si
<i>Punteggio proposto</i>	1,00
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	1,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Riduzione dei tempi di consegna (Parametro Tecnico)</i>	- Consegna prevista entro 4 settimane
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	2,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato
<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Estensione di garanzia (Parametro Tecnico)</i>	- Estensione di garanzia di ulteriori 24 mesi
<i>Punteggio proposto</i>	-
<i>Punteggio assegnato</i>	1,00
<i>Punteggio massimo</i>	3,00
<i>Commento Valutazione</i>	adeguato

<i>Punteggio tecnico</i>	88
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>IC: Scheda tecnica (Parametro Informativo)</i>	<p>1C CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA- .zip.p7m</p> <p>Dimensioni: 235 KB</p> <p>Firmatari: BOLCHI FABIO</p> <p>Hash(MD5-Base64): 4qbqq7q5ThKGkzmyzITwcw==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): d6718fbe2c39024c964decc8f72d8e5903727114</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): 129e9aaa4fdd5f1172b60f761691293- b8355acf713ad2171e51c9402f882ed68</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Controllo non previsto</p>

* Punteggio attribuito alle offerte sopra/sotto base dasta

Proposta di Graduatoria

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti la proposta di graduatoria. Le offerte sono ordinate da quella con il punteggio più alto, a quella con un punteggio più basso.

Tabella 5. Calcolo dell'anomalia

Ai sensi dell'art. 86 del Dlgs 163/2006 la soglia di anomalia calcolata è:	
* <i>Soglia punteggio tecnico:</i>	79.20
* <i>Soglia punteggio economico:</i>	0.80

Tabella 6. Proposta di Graduatoria

<i>Posizione in Proposta di Graduatoria</i>	1
<i>Società di appartenenza</i>	EUROCLONE S.p.A.
<i>Punteggio tecnico</i>	88,00
<i>Punteggio economico</i>	0,90
<i>Punteggio totale</i>	88,90

<i>Prezzo offerto</i>	33.999,00000 EUR
<i>Offerta anomala?</i>	Si

Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti l'aggiudicazione della Procedura.

Tabella 7. Responsabile di procedimento

<i>Nome</i>	Giordano Carmen
<i>Login</i>	user_184237
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	Politecnico di Milano (04376620151)
<i>Indirizzo email</i>	peccmic@cert.polimi.it
<i>Num. telefono</i>	0223993122

Tabella 8. Fornitore a cui è stata aggiudicata la procedura.

<i>Nome</i>	EUROCLONE S.p.A.
<i>Login</i>	user_15770
<i>Società (P.IVA o Cod. ISTAT)</i>	EUROCLONE S.p.A. (08126390155)
<i>Indirizzo email</i>	gare@pec.euroclone.it
<i>Num. telefono</i>	0238195365
<i>Commento all'aggiudicazione</i>	SI AGGIUDICA

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 9. Registro di controllo

Data	Oggetto	Testo
venerdì 17 maggio 2019 10.38.35 CEST	Chiusura Proposta di Aggiudicazione	L'aggiudicazione provvisoria della procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID#109194615) è stata completata. La graduatoria è ora disponibile.

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Data	Oggetto	Testo
venerdì 17 maggio 2019 10.36.24 CEST	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
giovedì 18 aprile 2019 14.18.51 CEST	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è iniziata.
giovedì 18 aprile 2019 14.13.20 CEST	Offerta Tecnica accettata	La Busta Tecnica (ID 1555405245736) della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è stata accettata con la seguente motivazione: .
giovedì 18 aprile 2019 14.13.20 CEST	Terminata Valutazione Tecnica	La valutazione tecnica del Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è stata completata.
giovedì 18 aprile 2019 12.14.51 CEST	Apertura buste tecniche	La apertura delle buste tecniche della procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è iniziata.
giovedì 18 aprile 2019 12.14.39 CEST	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1555405245736) della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615) è stata accettata con la seguente motivazione: .

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

Data	Oggetto	Testo
giovedì 18 aprile 2019 11.57.42 CEST	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_15770 sulla Procedura con ID 109194615 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
mercoledì 17 aprile 2019 18.00.09 CEST	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615).
martedì 16 aprile 2019 11.00.45 CEST	Invio Offerta	L'offerente EUROCLONE S.p.A. ha inviato con successo un'offerta nel Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615).
martedì 16 aprile 2019 10.49.09 CEST	Offerta Ritirata	E' stata ritirata un'offerta da parte dell'operatore economico con ragione sociale: EUROCLONE S.p.A..
martedì 16 aprile 2019 10.27.14 CEST	Invio Offerta	L'offerente EUROCLONE S.p.A. ha inviato con successo un'offerta nel Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615).
venerdì 5 aprile 2019 11.53.41 CEST	Nuovo documento disponibile	Allegato nuovo documento per procedura 109194615
mercoledì 3 aprile 2019 9.27.16 CEST	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubblicazione sul Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615).
mercoledì 3 aprile 2019 9.27.00 CEST	Inizio Processo	Benvenuto al Mercato CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA DNA PER PCR - LOTTO 1 (ID 109194615). Le tem-

Data	Oggetto	Testo
		pistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Tabella 10. Elenco delle Comunicazioni di Procedura

<i>Id Messaggio</i>	110285596
<i>Data di invio</i>	venerdì 3 maggio 2019 15.18.17 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data venerdì 10 maggio 2019 9.53.56 CEST; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: verifica di anomalia
<i>Testo del Messaggio</i>	In allegato quanto da Voi richiesto. Cordiali saluti. Stefania Barattè ----- Testo del messaggio originale: si chiede di inviare entro il 9 maggio 2019 i giustificativi per la verifica di non anomalia. cordiali saluti
<i>Allegato</i>	giustificazione prezzi.pdf.p7m Dimensioni: 85 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): j5/1tAOId/ChvOs0aC8MiQ== Hash(SHA-1-Hex): 499c2b6c34f52d816e8edd8d61b0b10f5b044c85 Hash(SHA-256-Hex): 199c4e03967e30462a3f749f198f03c-0cfa2ebbdb88da95292570fc37966c9bc Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Documento non marcato
<i>Id Messaggio</i>	110274524
<i>Data di invio</i>	venerdì 3 maggio 2019 11.46.28 CEST

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Del Core Vincenzo)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data venerdì 3 maggio 2019 15.17.16 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	verifica di anomalia
<i>Testo del Messaggio</i>	si chiede di inviare entro il 9 maggio 2019 i giustificativi per la verifica di non anomalia. cordiali saluti
<i>Id Messaggio</i>	109915582
<i>Data di invio</i>	giovedì 18 aprile 2019 12.26.01 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data giovedì 18 aprile 2019 14.02.11 CEST; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: SOCCORSO ISTRUTTORIO.
<i>Testo del Messaggio</i>	In allegato modulo compilato e firmato come da Vostra richiesta. Cordiali saluti. Stefania Barattè ----- Testo del messaggio originale: SPETTABILE DITTA SI RICHIEDE LA COMPILAZIONE DEL MODULO ALLEGATO ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE COSI' COME PREVISTO DALLA LETTERA DI INVITO. SI PREGA DI INVIARE IL PRESENTE DOCUMENTO ENTRO IL 30 APRILE 2019. CORDIALI SALUTI
<i>Allegato</i>	DocumentoOfferta_1555405189678.pdf.p7m Dimensioni: 37 KB Firmatari: BOLCHI FABIO Hash(MD5-Base64): I8AqcYN48l28017m/RaXlw== Hash(SHA-1-Hex): cffe3d4f1d5b2486fdb5cd201a70fa1b9d685 Hash(SHA-256-Hex): 867eb9a11e5288b892c99b81d498b41-156b46d64b3a99895912db586dcb1dcef Controllo alterazione file: Controllo non previsto Marca temporale: Documento non marcato

Report della Procedura CAPPE BIOLOGICHE, CAPPE A FILTRAZIONE MO-
LECOLARE, CAPPE PER RIDUZIONE DELLE CONTAMINAZIONI DA
DNA PER PCR - LOTTO 1 n. 109194615 effettuata da Politecnico di Milano

<i>Id Messaggio</i>	109914588
<i>Data di invio</i>	giovedì 18 aprile 2019 12.12.30 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Del Core Vincenzo)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data giovedì 18 aprile 2019 12.25.22 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	SOCCORSO ISTRUTTORIO.
<i>Testo del Messaggio</i>	SPETTABILE DITTA SI RICHIEDE LA COMPILAZIONE DEL MODULO ALLEGATO ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE COSI' COME PREVISTO DALLA LETTERA DI INVITO. SI PREGA DI INVIARE IL PRESENTE DOCUMENTO ENTRO IL 30 APRILE 2019. CORDIALI SALUTI
<i>Allegato</i>	<p>Lotto 1_DICHIARAZIONE REQUISITI COSTRUTTIVI E DI FUNZIONAMENTO.docx</p> <p>Dimensioni: 25 KB</p> <p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): YB8dhfjFnpsBsi7JfvSZBg==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): 1a033f271239f87cf396a02e9d572a5a975e4b29</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): e4141f5a2fda160e3f32be234032acc-711934ae5deaf542b93809f6f73c3cced</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	109881434
<i>Data di invio</i>	mercoledì 17 aprile 2019 18.34.25 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	Apertura documentazione amministrativa
<i>Testo del Messaggio</i>	Si informa che l'apertura della documentazione amministrativa prevista per domani 18 aprile ore 9.00 è posticipata alle ore 11.30. Cordiali saluti.
<i>Id Messaggio</i>	109920323

<i>Data di invio</i>	giovedì 18 aprile 2019 14.06.30 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Del Core Vincenzo)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data venerdì 19 aprile 2019 11.02.05 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: SOCCORSO ISTRUTTORIO.
<i>Testo del Messaggio</i>	buongiorno, credo che ci sia un errore. quanto ricevuto non è il documento che vi abbiamo inviato. saluti Vincenzo Del Core ----- Testo del messaggio originale: In allegato modulo compilato e firmato come da Vostra richiesta. Cordiali saluti. Stefania Barattè ----- Testo del messaggio originale: SPETTABILE DITTA SI RICHIEDE LA COMPILAZIONE DEL MODULO ALLEGATO ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE COSI' COME PREVISTO DALLA LETERA DI INVITO. SI PREGA DI INVIARE IL PRESENTE DOCUMENTO ENTRO IL 30 APRILE 2019. CORDIALI SALUTI
<i>Id Messaggio</i>	109955737
<i>Data di invio</i>	venerdì 19 aprile 2019 11.10.35 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data venerdì 10 maggio 2019 9.54.43 CEST; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: RE: SOCCORSO ISTRUTTORIO.
<i>Testo del Messaggio</i>	Chiedo scusa ho allegato il file errato. In allegato il file corretto come da Vostra richiesta. Cordiali saluti Stefania Barattè ----- Testo del messaggio originale: buongiorno, credo che ci sia un errore. quanto ricevuto non è il documento che vi abbiamo inviato. saluti Vincenzo Del Core ----- Testo del messaggio originale: In allegato modulo compilato e firmato come da Vostra richiesta. Cordiali saluti. Stefania Barattè ----- Testo del messaggio originale: SPETTABILE DITTA SI RICHIEDE LA COMPILAZIONE DEL MODULO ALLEGATO ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE COSI' COME PREVISTO DALLA LETERA DI INVITO. SI PREGA DI INVIARE IL PRESENTE DOCUMENTO ENTRO IL 30 APRILE 2019. CORDIALI SALUTI
<i>Allegato</i>	requisiti minimi costruttivi e di funzionamento e CE.zip Dimensioni: 911 KB

	<p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): vTHOcXxy7C5xQjKo9Md9WQ==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): c8d360f46b5b0568fdf0dcebd5eb4f06fb59f093</p> <p>Hash(SHA-256-Hex): a1487a191caf2088ec51f33b73b86e9- 2029c29f3d0dcf4ca8e9b4636dfabce99</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	109759973
<i>Data di invio</i>	lunedì 15 aprile 2019 12.18.58 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	IQQQ
<i>Testo del Messaggio</i>	Relativamente a quanto indicato nell'Articolo 3 del Capitola- to Speciale di Appalto, si chiarisce che "IQQQ a carico del- l'azienda" è richiesto su TUTTE le apparecchiature oggetto di procedura di gara.
<i>Id Messaggio</i>	109404197
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 11.00.13 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Del Co- re Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data mercoledì 10 aprile 2019 8.01.19 CEST; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RICHIESTA SOPRALLUOGO - CIG: 78516770D6
<i>Testo del Messaggio</i>	La presente per comunicare di voler effettuare sopralluogo relativo alla procedura in oggetto CIG: 78516770D6 EU- ROCLONE S.p.A. Via Figino 20/22 20016 PERO MI Tel. 0238195359 Fax: 0233913713 Nominativo della persona che presenzierà al sopralluogo: DOMINONI ANDREA - Dipen- dente Eurclone SpA Siamo disponibili sia il 10 che l'11/4/19 all'orario che vorrete comunicarci. Restiamo in attesa di cor- tese riscontro e con l'occasione porgiamo cordiali saluti. Uf- ficio Gare
<i>Id Messaggio</i>	109529285

<i>Data di invio</i>	martedì 9 aprile 2019 11.25.34 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data mercoledì 10 aprile 2019 8.01.13 CEST; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: RE: RE: RICHIESTA SOPRALLUOGO - CIG: 78516770D6
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Vi comunichiamo che il sopralluogo verrà effettuato il 10.4.2019 ore 10 e verrà il sig. Dominoni Andrea. Allego delega e carta d'identità. Cordiali saluti Stefania Barattè</p> <p>----- Testo del messaggio originale: Salve, l'indirizzo è quello indicato in Lettera di invito nel paragrafo relativo al sopralluogo. Sarà necessario registrare in portineria di Dipartimento la vostra presenza per cui vi riceveremo lì. E' necessaria la delega firmata dal Legale Rappresentante di Euroclone (che è possibile anticiparci, come allegato in risposta alla presente, prima della data concordata per il sopralluogo). Cordiali saluti</p> <p>----- Testo del messaggio originale: Confermiamo per Mercoledì 10.4.19 h. 10.00 - chiediamo cortesemente di specificare dove ci dobbiamo presentare e di chi dobbiamo chiedere. Vi chiediamo inoltre se è sufficiente che il nostro incaricato si presenti con delega firmata dal Legale Rappresentante di Euroclone o se deve portare ulteriore documentazione. Grazie e Cordiali saluti. Ufficio Gare</p> <p>----- Testo del messaggio originale: Salve, per il sopralluogo proponiamo Mercoledì 10/4/2019 ore 10.00. Restiamo in attesa di vostra conferma. Cordiali Saluti.</p> <p>----- Testo del messaggio originale: La presente per comunicare di voler effettuare sopralluogo relativo alla procedura in oggetto CIG: 78516770D6 EUROCLONE S.p.A. Via Figino 20/22 20016 PERO MI Tel. 0238195359 Fax: 0233913713 Nominativo della persona che presenzierà al sopralluogo: DOMINONI ANDREA - Dipendente Euroclone SpA Siamo disponibili sia il 10 che l'11/4/19 all'orario che vorrete comunicarci. Restiamo in attesa di cortese riscontro e con l'occasione portiamo cordiali saluti. Ufficio Gare</p>
<i>Allegato</i>	<p>SOPRALLUGO.zip</p> <p>Dimensioni: 968 KB</p> <p>Firmatari: Documento non firmato</p> <p>Hash(MD5-Base64): 6NnD1w1Do/pBbyPmXZc1JA==</p> <p>Hash(SHA-1-Hex): c775b8091fe3e3c3bbeae0150aedf46ee6a1e10b</p>

	<p>Hash(SHA-256-Hex): 88466089636f20320acaa7335d3ee30-75b7429976b3281293ae693dad4fba530</p> <p>Controllo alterazione file: Controllo non previsto</p> <p>Marca temporale: Documento non marcato</p>
<i>Id Messaggio</i>	109632212
<i>Data di invio</i>	giovedì 11 aprile 2019 10.12.59 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data lunedì 15 aprile 2019 16.48.33 CEST; Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	passoe cig
<i>Testo del Messaggio</i>	Buongiorno ho provato a creare il passoe ma sul sito di anami dice che il cig non esiste o non è stato ancora definitivo. Grazie e cordiali saluti Stefania Barattè
<i>Id Messaggio</i>	109424025
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 17.22.07 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data martedì 9 aprile 2019 11.16.59 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: RE: RICHIESTA SOPRALLUOGO - CIG: 78516770D6
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Salve, l'indirizzo è quello indicato in Lettera di invito nel paragrafo relativo al sopralluogo. Sarà necessario registrare in portineria di Dipartimento la vostra presenza per cui vi riceveremo lì. E' necessaria la delega firmata dal Legale Rappresentante di Euroclone (che è possibile anticiparci, come allegato in risposta alla presente, prima della data concordata per il sopralluogo). Cordiali saluti -----</p> <p>Testo del messaggio originale: Confermiamo per Mercoledì 10.4.19 h. 10.00 - chiediamo cortesemente di specificare dove ci dobbiamo presentare e di chi dobbiamo chiedere. Vi chiediamo inoltre se è sufficiente che il nostro incaricato si presenti con delega firmata dal Legale Rappresentante di Euroclone o se deve portare ulteriore documentazione. Grazie e Cordiali saluti. Ufficio Gare -----</p> <p>Testo del messaggio originale: Salve, per il sopralluogo proponiamo Mercoledì 10/4/2019 ore 10.00. Restiamo in attesa di vostra conferma. Cordiali Saluti. -----</p> <p>Testo del messaggio originale: La presente per comunicare di</p>

	<p>voler effettuare sopralluogo relativo alla procedura in oggetto CIG: 78516770D6 EUROCLONE S.p.A. Via Figino 20/22 20016 PERO MI Tel. 0238195359 Fax: 0233913713 Nominativo della persona che presenzierà al sopralluogo: DOMINONI ANDREA - Dipendente Eurclone SpA Siamo disponibili sia il 10 che l'11/4/19 all'orario che vorrete comunicarci. Restiamo in attesa di cortese riscontro e con l'occasione porgiamo cordiali saluti. Ufficio Gare</p>
<i>Id Messaggio</i>	109406920
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 11.29.39 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data venerdì 5 aprile 2019 12.42.49 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RICHIESTA SOPRALLUOGO - CIG: 78516770D6
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Salve, per il sopralluogo proponiamo Mercoledì 10/4/2019 ore 10.00. Restiamo in attesa di vostra conferma. Cordiali Saluti. ----- Testo del messaggio originale: La presente per comunicare di voler effettuare sopralluogo relativo alla procedura in oggetto CIG: 78516770D6 EUROCLONE S.p.A. Via Figino 20/22 20016 PERO MI Tel. 0238195359 Fax: 0233913713 Nominativo della persona che presenzierà al sopralluogo: DOMINONI ANDREA - Dipendente Eurclone SpA Siamo disponibili sia il 10 che l'11/4/19 all'orario che vorrete comunicarci. Restiamo in attesa di cortese riscontro e con l'occasione porgiamo cordiali saluti. Ufficio Gare</p>
<i>Id Messaggio</i>	109396008
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 9.13.32 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data mercoledì 10 aprile 2019 8.01.17 CEST; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	Chiarimento:
<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Si chiede cortesemente se nella cartella manca il reale capitolato tecnico in quanto, sia come file: lettera di invito che come file: capitolato tecnico, si ritrova unicamente la lettera di invito di conseguenza non è possibile determinare le quantità e le tipologie dimensionali delle apparecchiature richieste stessi. Chiediamo inoltre se è possibile concedere qualche giorno in più per la presentazione dell'offerta. In attesa di cortese riscontro porgiamo cordiali saluti.</p>

<i>Id Messaggio</i>	109649309
<i>Data di invio</i>	giovedì 11 aprile 2019 14.29.48 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: passoe cig
<i>Testo del Messaggio</i>	Salve, grazie della segnalazione: entro domani mattina risolveremo il problema da lei riscontrato. Cordiali saluti ----- Testo del messaggio originale: Buongiorno ho provato a creare il passoe ma sul sito di anac mi dice che il cig non esiste o non pè stato ancora definitivo. Grazie e cordiali saluti Stefania Barattè
<i>Id Messaggio</i>	109406033
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 11.22.17 CEST
<i>Mittente</i>	Politecnico di Milano (Giordano Carmen)
<i>Destinatari</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.), ricevuto in data venerdì 5 aprile 2019 15.01.09 CEST
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: Chiarimento:
<i>Testo del Messaggio</i>	Salve, grazie della segnalazione: abbiamo provveduto al ricaricamento con integrazione della documentazione di gara. Cordiali saluti. ----- Testo del messaggio originale: Si chiede cortesemente se nella cartella manca il reale capitolato tecnico in quanto, sia come file: lettera di invito che come file: capitolato tecnico, si ritrova unicamente la lettera di invito di conseguenza non è possibile determinare le quantità e le tipologie dimensionali delle apparecchiature richieste stessi. Chiediamo inoltre se è possibile concedere qualche giorno in più per la presentazione dell'offerta. In attesa di cortese riscontro porgiamo cordiali saluti.
<i>Id Messaggio</i>	109412555
<i>Data di invio</i>	venerdì 5 aprile 2019 12.44.57 CEST
<i>Mittente</i>	EUROCLONE S.p.A. (EUROCLONE S.p.A.)
<i>Destinatari</i>	Giordano Carmen (Giordano Carmen), non ricevuto; Rolla Laura Elisabetta (Rolla Laura Elisabetta), non ricevuto; Del Core Vincenzo (Del Core Vincenzo), ricevuto in data mercoledì 10 aprile 2019 8.01.14 CEST; Cavazzana Francesco (Cavazzana Francesco), non ricevuto
<i>Oggetto del Messaggio</i>	RE: RE: RICHIESTA SOPRALLUOGO - CIG: 78516770D6

<i>Testo del Messaggio</i>	<p>Confermiamo per Mercoledì 10.4.19 h. 10.00 - chiediamo cortesemente di specificare dove ci dobbiamo presentare e di chi dobbiamo chiedere. Vi chiediamo inoltre se è sufficiente che il nostro incaricato si presenti con delega firmata dal Legale Rappresentante di Euroclone o se deve portare ulteriore documentazione. Grazie e Cordiali saluti. Ufficio Gare ----- Testo del messaggio originale: Salve, per il sopralluogo proponiamo Mercoledì 10/4/2019 ore 10.00. Restiamo in attesa di vostra conferma. Cordiali Saluti. ----- Testo del messaggio originale: La presente per comunicare di voler effettuare sopralluogo relativo alla procedura in oggetto CIG: 78516770D6 EUROCLONE S.p.A. Via Figino 20/22 20016 PERO MI Tel. 0238195359 Fax: 0233913713 Nominativo della persona che presenzierà al sopralluogo: DOMINONI ANDREA - Dipendente Eurclone SpA Siamo disponibili sia il 10 che l'11/4/19 all'orario che vorrete comunicarci. Restiamo in attesa di cortese riscontro e con l'occasione porgiamo cordiali saluti. Ufficio Gare</p>
----------------------------	---

Verbali intermedi

Questo capitolo contiene l'elenco delle richieste di verbali intermedi di procedura già esaurite, ordinate per data, dalla più recente alla meno recente.

Tabella 11. Riepilogo elenco verbali intermedi richiesti

<i>Data</i>	giovedì 18 aprile 2019 12.14.22 CEST
<i>Commento</i>	LA DITTA EUROCLONE AMMESSA CON RISERVA PER VIA DELL'ASSENZA DI DICHIARAZIONE DEI REQUISITI MINIMI E COSTRUTTIVI DI FUNZIONAMENTO. e' STATA RICHIESTA L'INTEGRAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE.
<i>Numero di protocollo interno</i>	0841887