

0635

26 MAR. 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n.

del

Atti n. 1200/2018 All.

avente come oggetto: "INTEGRAZIONE DEGLI ARREDI TECNICI PRESENTI NEI LABORATORI DI RICERCA DI VIA PACE (PAD. IV E V) – AGGIUDICAZIONE"

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Acquisto di arredi tecnici ad integrazione di quelli già esistenti, necessari ai nuovi Laboratori di ricerca siti nei Padiglioni IV e V di via Pace;

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

Deliberazione Consiliare n. 24/2016 - fondi "Progetto Polar";

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri di spesa pari a € 18.817,28 iva compresa.

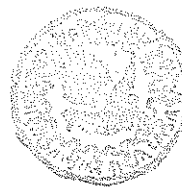
Pratica gestita da dott. T. Bruni / G. Mercurio

Responsabile del procedimento

UOC Ingegneria Clinica

Ing. Paolo Cassoli





0635

26 MAR. 2019

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n.

del

Atti n. 1200/2018 All.

ATTESTAZIONE COPERTURA PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN							
Non vi sono costi a carico del BPE 2019, in quanto tratta di acquisti di cespiti, ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento Progetto <i>POLAR</i> Importo <i>18.814,25</i> impegno <i>2019 000086</i>							
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria
(Dott. Roberto Alberti)





0635 26 MAR. 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. del Atti n. 1200/2018 All.

OGGETTO: "INTEGRAZIONE DEGLI ARREDI TECNICI PRESENTI NEI LABORATORI DI RICERCA DI VIA PACE (PAD. IV E V) – AGGIUDICAZIONE".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Ingegneria Clinica

RICHIAMATA la determinazione del Direttore Generale n. 384 del 28 febbraio 2019, riguardante l'indizione di procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, mediante l'ausilio della piattaforma telematica SinTel, per l'integrazione degli arredi tecnici da laboratorio, con ulteriori elementi d'arredo tecnico e accessori dei banchi, resasi necessaria al fine di determinare una più appropriata e funzionale distribuzione degli stessi;

CONSIDERATO che, in attuazione della su richiamata determinazione di indizione, l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha richiesto alla Società Momo Line srl, con sede in via Circumvallazione esterna 12 – Casandrino (NA), produttrice e distributrice degli arredi in parola, la formulazione di idonea offerta mediante l'invio di lettera di invito all'uopo predisposta, disciplinante le modalità di presentazione della proposta economica, ai sensi della normativa di riferimento e in particolare il d.lgs. n. 50/2016, la legge regionale Lombardia n. 33/2007, con specifico riferimento all'art. 1, comma 6-ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SINTEL, il d.lgs. n. 82/2005, la legge regionale Lombardia 19 maggio 1997, n. 14, art. 3, comma 7;

RICHIAMATA l'offerta della Società Momo Line, del 19/03/2019, in atti 1200/18, avente ad oggetto l'integrazione degli arredi tecnici, per le necessità dei nuovi Laboratori di ricerca siti nei Padiglioni IV e V di via Pace, per un importo complessivo pari a € 15.424,00 oltre iva, composta come segue:

Codice Prodotto	Descrizione Articolo	Qtà
PADIGLIONE V		
6 LABORATORIO STANDARDIZZAZIONE E PIASTRINOPATIE		
	RIF. 6.3 BANCO CENTRALE con alzata centrale dim.7800x1650X900/2000h mm	1
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	3
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792.	1



7

re



06351

26 MAR. 2019

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n.

del

Atti n. 1200/2018 All.

	NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	
	Scolavetrerie in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
RIF. 6.4 BANCO CENTRALE con alzata centrale dim.7800x1650X900/2000h mm		1
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	4
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Scolavetrerie in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
7A LABORATORIO COAGULOPATIE		
RIF.7A1 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.3600x900x900h mm		1
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	1
	Scolavetrerie in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	1
HPL180x75-16	Piano di lavoro in HPL (High Pressure Laminate), Dim. 1800x750x16 mm. Ottenuto mediante pressatura di fibre cellulosiche impregnate in resine fenoliche e rivestito su entrambe le facce con strato di resina melaminica del colore desiderato. Materiale testato per la resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio.	1
VSC-PP-1	Vasca in Polipropilene, ottenuta per iniezione - Dimensioni interne: 500x400x300h mm.	1
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
Q-VAC-01	Rubinetto gas VUOTO a pannello, a 45°, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792.	1





Determinazione del Direttore Generale n.

del

0635
26 MAR. 2019

Atti n. 1200/2018 All.

	Quota impianto per installazione rubinetto	1
8A LABORATORIO COMUNE		
RIF. 8A BANCO A PARETE CON ALZATA dim.5400x900x900/2000h mm		1
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
RIF. 8B2 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.3600x900x900/2000h mm		1
QE-4P-M	Quadro elettrico per montaggio a parete tecnica banco, completo di scatola di isolamento posteriore e equipaggiato con: - 4 prese elettriche tipo UNEL "Schuko"/bipasso, 10/16A, 250V~ 2P+T, installate in custodia protettiva con sportellino a molla, grado di protezione IP 65 (a sportellino chiuso). - 1 interruttore magnetotermico di protezione. Curva di intervento C, 2 Poli, 16A, 230V. NOTA : installata al posto della presa interbloccata.	1
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	1
	Scolavetrerie in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	1
HPL180x75-16	Piano di lavoro in HPL (High Pressure Laminate), Dim. 1800x750x16 mm. Ottenuto mediante pressatura di fibre cellulosiche impregnate in resine fenoliche e rivestito su entrambe le facce con strato di resina melaminica del colore desiderato. Materiale testato per la resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio.	1
VSC-PP-1	Vasca in Polipropilene, ottenuta per iniezione - Dimensioni interne: 500x400x300h mm.	1
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
8C LABORATORIO COLTURE CELLULARI		
RIF. 8C1 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.1800x900x900h mm		1



B

He



Determinazione del Direttore Generale n.

del

26 MAR. 2019

Atti n.

1200/2018 All.

QE-4P-M	Quadro elettrico per montaggio a parete tecnica banco, completo di scatola di isolamento posteriore e equipaggiato con: - 4 prese elettriche tipo UNEL "Schuko"/bipasso, 10/16A, 250V~ 2P+T, installate in custodia protettiva con sportellino a molla, grado di protezione IP 65 (a sportellino chiuso). - 1 interruttore magnetotermico di protezione. Curva di intervento C, 2 Poli, 16A, 230V. NOTA : installata al posto della presa interbloccata.	1
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
Q-VAC-01	Rubinetto gas VUOTO a pannello, a 45°, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792.	1
RIF. 9A3/9A5 BANCO CENTRALE dim. 7200x1650x900/2000h mm		1
HPL180x75-16	Piano di lavoro in HPL (High Pressure Laminate), Dim. 1800x750x16 mm. Ottenuto mediante pressatura di fibre cellulosiche impregnate in resine fenoliche e rivestito su entrambe le facce con strato di resina melaminica del colore desiderato. Materiale testato per la resistenza chimica ai più comuni reagenti da laboratorio.	4
VSC-PP-1	Vasca in Polipropilene, ottenuta per iniezione - Dimensioni interne: 500x400x300h mm.	4
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	2
	Quota impianto per installazione rubinetto	2
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	8
PADIGLIONE IV		
FORNITURA DI N°7 SCOLAVETRERIA VERTICALE CON SETTO SEPARATORE:		
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	3
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1200 dim.650x500h mm	3
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 600 dim.600x500h mm	1





0635 26 MAR. 2019

Determinazione del Direttore Generale n. del Atti n. 1200/2018 All.

	Scolavetrerie in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	7
RIF. 5B1		
TOR-2P-M	Torretta elettrica realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, equipaggiata con: - 2 prese elettriche tipo UNEL "Schuko"/bipasso, 10/16A, 250V~ 2P+T, installate in custodia protettiva con sportellino a molla, grado di protezione IP 65 (a sportellino chiuso). - 1 interruttore magnetotermico di protezione. Curva di intervento C, 2 Poli, 16A, 230V.	1
RIF. 2A4		
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
RIF. 2C1		
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
PV120-MW-U	Pensile con ante a vetro scorrevoli per banco Momowork da 1200 mm. Realizzato interamente in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, certificato da ente terzo per la conformità alla Normativa Europea EN 14727. Altezza: 800 mm.	4
TRASPORTO E MANODOPERA		1

ACCERTATA la legittimità della procedura esperita e l'idoneità dell'offerta, regolare nella parte amministrativa, così come in quella tecnica, a seguito di parere favorevole espresso dall'U.O.C. Ingegneria Clinica con nota in data 21 marzo 2019, in atti 432/19;

RICHIAMATI gli artt. 63, comma 3, lettera b) e 36, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., in quanto:

- 1) l'art. 63, comma 3, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016, prevede di affidare lavori, forniture o servizi a un determinato operatore economico, nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o impianti esistenti, qualora il



Handwritten signature and initials.



0635

26 MAR. 2019

Pag. 8

Determinazione del Direttore Generale n. del Atti n. 1200/2018 All.

cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità e difficoltà tecniche sproporzionate;

- 2) l'art. 36, comma 2, lett. a), prevede l'affidamento diretto, quando i beni da acquisire hanno un valore inferiore alle soglie economiche riportate nel medesimo articolo (€ 40.000,00 oltre iva);

VERIFICATO che il costo complessivo derivante dal presente acquisto ammontante a € 15.424,00 oltre iva 22%, pari a € 18.817,28 iva compresa è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie) impegno 2019000486 – di cui agli specifici fondi derivanti dal "Progetto Polar;

ACCERTATO che non sono attive convenzioni stipulate dalla Soc. Consip S.p.A., né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA), così come già espresso, in fase di indizione, nella determinazione del Direttore Generale n. 384 del 28 febbraio 2019, per l'acquisto degli arredi in questione;

RITENUTO di dover provvedere, altresì, alla stipulazione del relativo contratto nelle forme di rito;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;

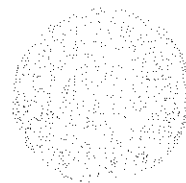
ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico,

DETERMINA

per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. dare atto che non sono attive convenzioni stipulate dalla Soc. Consip S.p.A., né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA), così come già espresso, in fase di indizione, nella determinazione n. 338 del 21 febbraio 2019, per l'acquisto in questione;
2. affidare alla Società Momo Line srl, con sede in via Circumvallazione esterna 12 – Casandrino (NA), ai sensi della normativa di riferimento di cui sopra, produttrice e distributrice degli arredi tecnici in parola, da destinare ai nuovi Laboratori di ricerca siti nei Padiglioni IV e V di via Pace, analiticamente descritti in premessa;





0635

26 MAR. 2019

Pag. 9

Determinazione del Direttore Generale n. del Atti n. 1200/2018 All.

3. nominare, quale responsabile dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
4. dare atto, che il costo complessivo ammontante a € 15.424,00 oltre iva 22%, pari a € 18.817,28 iva compresa è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie) impegno 2019000486 – di cui agli specifici fondi derivanti dal "Progetto Polar;
5. dare altresì atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente provvedimento;
6. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
7. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Silvano Bosari)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Aglio)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Chiappe)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 26 MAR. 2019 AL N. 0635

UOS/UOC proponente	U.O.C. Ingegneria Clinica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	
Pratica trattata da	Dott. Tommaso Bruni	



