



0384



28 FEB. 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, Atti n. 1200/2018 all.

avente come oggetto: "ACQUISTO DI ARREDI TECNICI DA LABORATORIO, PER LE NECESSITA' DEI LABORATORI DI RICERCA DI VIA PACE (PAD. IV E V) - INTEGRAZIONE".

**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 € 19.183,28 iva compresa.

Pratica gestita da dott. T. Bruni

Responsabile del procedimento

UOC Ingegneria Clinica

Ing. Paolo Cassoli





0384

28 FEB. 2019

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, Atti n. 1200/2018 all.

### ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/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 15-POLAR Importo 19.183,28 impegno 2019 000436							
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Milano, \_\_\_\_\_

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





0384



28 FEB. 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, Atti n. 1200/2018 all.

**OGGETTO: "ACQUISTO DI ARREDI TECNICI DA LABORATORIO, PER LE NECESSITA' DEI LABORATORI DI RICERCA DI VIA PACE (PAD. IV E V) - INTEGRAZIONE".**

**IL DIRETTORE GENERALE**

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Ingegneria Clinica

**PREMESSO** che nel corso dell'anno 2018 è stato attuato un progetto di ristrutturazione ed ammodernamento delle aree di via Pace (Pad. IV e V), destinate ad accogliere i laboratori di ricerca precedentemente dislocati in altre strutture di questa Fondazione IRCCS;

**RICHIAMATA** la determinazione del Direttore Generale n. 1413 del 20 luglio 2018, con la quale è stata aggiudicata, nei termini e modalità ivi espressi, procedura negoziata, previa consultazione del mercato ex art. 36 comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, ss. mm. ii., la fornitura di arredi tecnici necessari per l'allestimento dei nuovi laboratori di ricerca presso i padiglioni IV e V di via Pace della Fondazione IRCCS, per un importo complessivo di € 206.502,00 oltre iva;

**DATO ATTO** che, al fine di rendere maggiormente funzionale l'intera area di laboratorio, più facilmente fruibile dal personale addetto, con un migliore posizionamento delle specifiche apparecchiature, è emersa - durante la fase di posizionamento degli arredi tecnici, effettuata secondo le indicazioni progettuali - la necessità di determinare una diversa e più appropriata distribuzione degli stessi arredi, e un'integrazione degli stessi con ulteriori elementi d'arredo tecnico o accessori dei banchi come nel dettaglio di seguito specificato;

**PRESO ATTO** delle motivazioni sopra riportate, anche a seguito dei ripetuti incontri con il personale utilizzatore, circa la necessità di considerare una diversa e più funzionale disposizione degli arredi, prevedendone l'integrazione con ulteriori componenti d'arredo, da acquisire dal medesimo iniziale fornitore, per uniformità;

**RITENUTO** opportuno per quanto sopra espresso, richiedere, in via preliminare, alla stessa ditta fornitrice Momo Line srl, per ovvie ragioni di omogeneità e compatibilità tecnica con i banconi appena installati, un'indicazione progettuale comprensiva di tutto quanto necessario per l'esecuzione delle previste modifiche ed integrazioni agli arredi precedentemente forniti;

**VERIFICATO** che la su richiamata diversa disposizione degli arredi ha determinato la necessità degli arredi di seguito riportati in tabella:

Codice Prodotto	Descrizione Articolo	Qtà
<b>PADIGLIONE V</b>		
<b>6 LABORATORIO STANDARDIZZAZIONE E PIASTRINOPATIE</b>		
	<b>RIF. 6.3 BANCO CENTRALE con alzata centrale dim.7800x1650X900/2000h mm</b>	1
	Setto separatore realizzato in lamiera di colore grigio per banco da 1800 dim.1250x500h mm	3





Determinazione del Direttore Generale n. **0384** del **28 FEB. 2019** Pag. 4  
Atti n. 1200/2018 all.

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
<b>RIF. 6.4 BANCO CENTRALE con alzata centrale dim.7800x1650x900/2000h mm</b>		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
<b>7A LABORATORIO COAGULOPATIE</b>		
<b>RIF.7A1 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.3600x900x900h mm</b>		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
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
<b>8A LABORATORIO COMUNE</b>		
<b>RIF. 8A BANCO A PARETE CON ALZATA dim.5400x900x900/2000h mm</b>		1





0384

28 FEB. 2019

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, Atti n. 1200/2018 all.

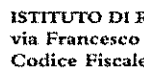
Q-03	Rubinetto acqua fredda per montaggio su piano, a collo di cigno e girevole, con attacco a portagomma. Manopola realizzata in polipropilene antiacido, con colorazione secondo la Norma EN13792. NOTA : POMPA DA VUOTO NON ICLUSA	1
	Quota impianto per installazione rubinetto	1
<b>RIF. 8B2 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.3600x900x900/2000h mm</b>		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
<b>8C LABORATORIO COLTURE CELLULARI</b>		
<b>RIF. 8C1 BANCO A PARETE CON ALZATA dim.1800x900x900h mm</b>		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
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

Handwritten signature/initials



Determinazione del Direttore Generale n. 0384 del 28 FEB. 2019 Atti n. 1200/2018 all.

	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
<b>RIF. 9A3/9A5 BANCO CENTRALE dim. 7200x1650x900/2000h mm</b>		2
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
<b>PADIGLIONE IV</b>		
<b>FORNITURA DI N°7 SCOLAVETRERIA VERTICALE CON SETTO SEPARATORE:</b>		
	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
	Scolavetriere in INOX con 20 pioli, canale di drenaggio e tubo per lo scarico.	7
<b>RIF. 5B1</b>		
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
<b>RIF. 2A4</b>		
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





Determinazione del Direttore Generale n. **0384** del **28 FEB. 2019**, Pag. 7  
Atti n. 1200/2018 all.

	Quota impianto per installazione rubinetto	1
<b>RIF. 2C1</b>		
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
<b>TRASPORTO E MANODOPERA</b>		1

**STABILITO** pertanto, che:

- l'acquisto in parola venga effettuato mediante esperimento di procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 63, comma 3, lettera b) e 36, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., in quanto le apparecchiature da acquisire possiedono:
  - 1) caratteristiche tali da permettere l'acquisizione solo dal fornitore indicato, ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016, che prevede, di affidare al fornitore originario, consegne complementari, destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;
  - 2) valore inferiore alle soglie di cui all' art. 36, comma 2, lett. a);
- l'espletamento della citata procedura concorsuale avvenga attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, nel rispetto delle seguenti principali disposizioni:
  - legge regionale Lombardia n. 33/2007, con specifico riferimento all'art. 1, comma 6-ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SINTEL,
  - d.lgs. n. 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale),
  - legge regionale Lombardia 19 maggio 1997, n. 14, art. 3, comma 7,
  - legge n. 190/2012 (disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione),
  - d.lgs. n. 33/2013 (riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni),
  - d.lgs. n. 196/2003, (Codice in materia di protezione dei dati personali),



15

re



Determinazione del Direttore Generale n. 0384 del 28 FEB. 2019 Atti n. 1200/2018 all.

- d.P.R. n. 445/2000;
- venga approvato il testo della lettera di invito in atti 1200/18, all'uopo predisposto, con le relative specifiche tecniche che disciplineranno le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali;
- venga invitata a presentare offerta la società Momo Line srl, con sede in via Circumvallazione esterna 12 – Casandrino (NA);

**ACCERTATO** che, come da rapporto dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria, il costo complessivo derivante dal presente acquisto ammontante a € 15.724,00 oltre iva pari a € 19.183,28 iva compresa, impegno n. 2019000486 – di cui agli specifici fondi derivanti dal "Progetto Polar";

**ACCERTATO** che, come risulta dalla pagina riepilogativa del relativo sito web istituzionale Consip, alla data odierna non sono attive convenzioni, aventi per oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento né contratti stipulati dalla Centrale Regionale Acquisti (ARCA);

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

**VISTA** l'attestazione di copertura 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), per l'acquisto dell'apparecchiatura in questione;
2. indire per le motivazioni di cui in premessa, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 63, comma 3, lettera b) e 36, comma 2, lett. a), del d.lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii., attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, invitando la società Momo Line srl, con sede in via Circumvallazione esterna 12 – Casandrino (NA), per l'integrazione della fornitura di arredi tecnici da laboratorio, con la composizione dettagliatamente riportata in parte motiva, installati presso i Laboratori di ricerca siti in via Pace (pad. IV e V), per una spesa presunta di circa € 22.477,28 iva compresa;
3. approvare il testo della lettera di invito in atti n. 1200/18 e di autorizzarne il relativo inoltro alla ditta interessata;
4. dare atto, che il costo complessivo ammontante a 15.724,00 oltre iva pari a € 19.183,28 iva compresa, impegno n. 2019000486 – di cui agli specifici fondi derivanti dal "Progetto Polar";





0384

12 0 FEB. 2019

Pag. 9

Determinazione del Direttore Generale n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_, Atti n. 1200/2018 all.

5. 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);
6. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
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 Agazzi)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Laura Chiappa)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA 12 0 FEB. 2019 AL N. 0384

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



