



UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

ESTRATTO DEL VERBALE NR. 8 - RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI
 NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE
 SEDUTA DEL 29/06/2020

Il giorno 29 giugno 2020, alle ore 15:00, in modalità da remoto tramite la piattaforma Microsoft Teams, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, regolarmente convocato con nota prot. n. 1423 del 26.06.2020, per la trattazione del seguente ordine del giorno:

Composizione ristretta ai professori di I e II fascia

1. RICHIESTA PROROGA CONTRATTO RTDA SSD BIO/14

ORE 15.15 *Composizione allargata a tutte le rappresentanze*

2. COMUNICAZIONI

3. RICERCA

- 3.1 Assegni di Ricerca: richiesta di rinnovo
- 3.2 Borse di ricerca: richieste nuove attivazioni
- 3.3 Presentazioni studi per parere Comitato Etico

4. DIDATTICA

4.1 Convenzione per tirocinio

5. AMMINISTRAZIONE

- 5.1 Indizioni elezioni Direttore del Dipartimento: modifica data
- 5.2 Designazioni commissioni giudicatrici per reclutamento tecnologi
- 5.3 Dipartimento di Eccellenza:
 - proposta aggiudicazione gara per fornitura SISTEMA ECOGRAFICO CLINICO A ULTRASUONI E SOFTWARE ED EQUIPAGGIAMENTO ASSOCIATO, GARANZIA E SUPPORTO
 - modifica dati procedura acquisizione ENCEPHALAN MAIN EEG

Sono presenti:

| | P | A | G | note | | P | A | G | note |
|-----------------------------------|---|---|---|---------------|----------------------------------|---|---|---|-------------|
| Professori ordinari (16) | | | | | Professori associati (27) | | | | |
| ALPARONE FRANCESCA ROMANA | X | | | 15:07-15:52 | BALLERINI PATRIZIA | X | | | 15:00-15:52 |
| CAULO MASSIMO | X | | | 15:02-15:52 | BONANNI LAURA | X | | | 15:03-15:50 |
| DEL GRATTA COSIMO | X | | | 15:01-15:52 | BONCOMPAGNI SIMONA | | X | | |
| DI GIULIO CAMILLO | X | | | 15:01-15:52 | COMANI SILVIA | X | | | 15:00-15:52 |
| DI GIAMMARCO GABRIELE | | | | non convocato | COMMITTERI GIORGIA | X | | | 15:04-15:52 |
| DI GIANNANTONIO MASSIMO | X | | | 15:12-15:52 | DELLA PENNA STEFANIA | X | | | 15:00-15:52 |
| FULLE STEFANIA | X | | | 15:00-15:52 | DI BBERARDINO CLAUDIO | X | | | 15:00-15:52 |
| GALLINA SABINA | | | X | | DI MATTEO ROSALIA | X | | | 15:00-15:52 |
| MARIGGIO' MARIA A . | X | | | 15:00-15:52 | EBISCH SJOERD J.E. | X | | | 15:01-15:51 |
| ONOFRI MARCO | X | | | 15:00-15:52 | FASOLO MIRCO | X | | | 15:02-15:52 |
| PALUMBO RICCARDO | | | X | | FERRETTI ANTONIO | X | | | 15:00-15:50 |
| PATRIGNANI PAOLA | X | | | 15:00-15:51 | GENOVESI DOMENICO | | | X | |
| PIZZELLA VITTORIO | X | | | 15:00-15:52 | MANGIOLA ANNUNZIATO | X | | | 15:00-15:52 |
| SENSI STEFANO | X | | | 15:10-15:50 | MARTINOTTI GIOVANNI | | X | | |
| UNCINI ANTONINO | | X | | | MARZETTI LAURA | X | | | 15:00-15:52 |



UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---|----|----|-------------|
| WISE G. RICHARD | X | | 15:09-15:52 | MERLA ARCANGELO | X | | 15:02-15:52 |
| | | | | NERI GIAMPIERO | | X | |
| | | | | PAGLIARO STEFANO | X | | 15:00-15:51 |
| Ricercatori (23) | | | | PERRUCCI MAURO GIANNI | X | | 15:03-15:51 |
| BRUNETTI MARCELLA | X | | 15:13-15:51 | PIETRANGELO TIZIANA | X | | 15:00-15:51 |
| CAPOTOSTO PAOLO | X | | 15:07-15:51 | PIETRONI DAVIDE | X | | 15:11-15:53 |
| CARDONE DANIELA | X | | 15:09-15:51 | PITASI ANDREA | | X | |
| CECCATO IRENE | X | | 15:07-15:51 | RENDA GIULIA | | X | |
| CHIARELLI ANTONIO MARIA | X | | 15:07-15:52 | SESTIERI CARLO | X | | 15:06-15:52 |
| DELLI PIZZI ANDREA | X | | 15:08-15:52 | THOMAS ASTRID | X | | 15:00-15:52 |
| DELLI PIZZI STEFANO | | | 15:09-15:52 | TOMASSINI VALENTINA | X | | 15:05-15:51 |
| DI GIROLAMI CRISTINA | X | | 15:08-15:51 | ZAPPASODI FILIPPO | X | | 15:08-15:51 |
| DI SANO SERGIO | X | | 15:08-15:51 | | | | |
| DOVIZIO MELANIA | X | | 15:07-15:52 | Rappr. assegnisti (0) | | | |
| FERRI FRANCESCA | X | | 15:09-15:52 | == | | | |
| GAMBI FRANCESCO | | X | | | | | |
| GRANZOTTO ALBERTO | X | | 15:08-15:51 | Rappr. studenti (4) | | | |
| GUARNIERI SIMONE | X | | 15:08-15:52 | DE MARCO PAOLO | | X | |
| LIONETTI FRANCESCA | X | | 15:07-15:51 | LISI GIULIA ELISABETTA | | | X |
| MANCINELLI ROSA | X | | 15:12-15:51 | MONTILLI VIKTOR | | X | |
| MAZZATENTA ANDREA | X | | 15:07-15:51 | PETROSSI NOEMI | | X | |
| PAOLINI CECILIA | X | | 15:07-15:51 | | | | |
| PETTORRUSO MAURO | | X | | Rappr. Personale T/A (2) | | | |
| RICCI FABRIZIO | X | | 15:07-15:51 | PERINELLI FIORELLA | | X | |
| SALERNO ROSA | | X | | VELLANTE PATRIZIA | | X | |
| SPINELLI MARIA | X | | 15:09-15:52 | | | | |
| TACCONELLI STEFANIA | X | | 15:08-15:51 | Rappr. Dottorandi e specializzandi (0) | | | |
| | | | | --- | | | |
| Segretario verbalizzante su delega del RAD | | | | | | | |
| FERRETTI LUCIA | X | | 15:00-15:52 | totali (71) | 53 | 12 | 6 |

Preso atto della validità della seduta, essendo legale il numero dei presenti, assume la Presidenza il Direttore prof. Vittorio Pizzella che dichiara aperta la riunione alle ore 15.03 e passa alla discussione del primo punto all'ordine. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante, delegata dal RAD dott. Antonio D'Antonio, la sig.ra Lucia Ferretti.

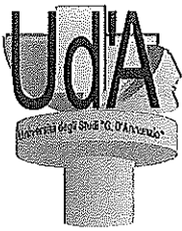
...OMISSIS....

5. AMMINISTRAZIONE

...OMISSIS....

5.3 DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA:

- PROPOSTA AGGIUDICAZIONE GARA PER FORNITURA SISTEMA ECOGRAFICO CLINICO A ULTRASUONI E SOFTWARE ED EQUIPAGGIAMENTO ASSOCIATO, GARANZIA E SUPPORTO
- MODIFICA DATI PROCEDURA ACQUISIZIONE ENCEPHALAN MAIN BEG



UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

5.3.1 - PROPOSTA AGGIUDICAZIONE GARA PER FORNITURA SISTEMA ECOGRAFICO CLINICO A ULTRASUONI E SOFTWARE ED EQUIPAGGIAMENTO ASSOCIATO, GARANZIA E SUPPORTO

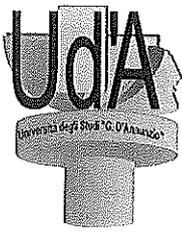
Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 7.05.2019, aveva approvato l’acquisto richiesto dalla prof.ssa Sabina Gallina di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”* a supporto delle attività del *Progetto dipartimentale di sviluppo quinquennale - DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2018 - 2022 voce INFRASTRUTTURE - CUP D51G18000520005*, in quanto il progetto stesso, nell’ottica del servizio al territorio, si pone l’obiettivo di promuovere la nascita di un’unità di diagnostica cardiovascolare non invasiva mediante tecniche avanzate di ecocardiografia e risonanza magnetica cardiovascolare e funzionale in grado di fornire gli strumenti più efficaci per la prevenzione cardiovascolare, la diagnosi precoce di malattie cardiovascolari e del coinvolgimento del sistema cardiovascolare, con particolare interesse verso lo studio clinico e la ricerca sperimentale del “cuore d’atleta”.

Successivamente, nella seduta del 17.12.2019, il Consiglio di Dipartimento aveva provveduto, in particolare, a definire l’importo a base di gara in € 164.000 (IVA esclusa) e aveva esplicitato i dati e i requisiti indicati nel Capitolato tecnico per l’acquisto di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”*.

Quindi il Direttore, con nota prot. n.3923 del 18.12.2019, aveva segnalato la necessità che la procedura di selezione dei fornitori venisse attivata prima del 31.12.2019 al fine di poter rendicontare la spesa di € 164.000,00 (IVA esclusa) tra i costi sostenuti nell’anno 2019, come previsto dalle linee guida ministeriali.

In via del tutto eccezionale, il Rettore aveva emanato il Decreto Rettorale n. 2729/2019 – prot. 96000 del 20.12.2019 -con cui veniva autorizzata l’indizione della gara nonché l’approvazione dei documenti di gara per l’avvio della procedura di acquisto di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”*; successivamente, il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28.01.2020, aveva:

- a) ratificato il Decreto Rettorale n. 2729/2019 -prot. n.96000 del 20.12.2019 - e, quindi, di autorizzato il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche all’acquisto di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”*, per la realizzazione del progetto “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”;
- b) ratificato l’indizione della procedura di gara aperta, sottosoglia, ai sensi del D. L.vo n.50/2016 (Codice dei Contratti Pubblici) ed in particolare ai sensi degli artt.59, 60, 35 e 95 per l’acquisizione di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”* per le attività del progetto “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”;
- c) ratificato l’attivazione della procedura di gara aperta da parte del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche tramite la piattaforma telematica d’Ateneo “Appalti e Contratti” attraverso il link <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/> da aggiudicare con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell’art.95 comma 2 del D. L.vo n.50/2016;
- d) confermato che la spesa per l’acquisizione di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”*, per l’importo massimo posto a base di gara di € 164.000,00 (euro centosessantaquattromila/00= al netto di IVA 22%), troverà copertura nei fondi macrovoce “ATTIVITÀ INFRASTRUTTURE”- CUP D51G18000520005- del progetto “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”, Voce COAN CA.01.11.03.01 “Attrezzature Tecnico-scientifiche” - del budget di Dipartimento che presenta la disponibilità necessaria;
- e) ratificato la nomina del RUP dott. Antonio D’Antonio, che ha avviato il procedimento con la sottoscrizione del bando di gara -corredato dal Capitolato tecnico e dal Disciplinare di gara) -e la loro pubblicazione;



UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

f) ratificato la nomina della prof.ssa Sabina Gallina quale Collaudatore per la fornitura della strumentazione da acquisire.

Quindi, con prot. n. 3945 del 20/12/2019 è stato emanato, sulla piattaforma telematica "Appalti e Contratti", il bando di gara codice G02494 e codice identificativo gara (c.d. CIG) n. 81482260D0.

Il Direttore ricorda altresì che:

- a) per la predetta procedura di gara telematica, ai sensi degli articoli:
59 (*Scelta delle procedure e oggetto del contratto*),
60 (*Procedura aperta*),
35 (*Soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti*) comma 1 lett c),
del D. L.vo n.50/2016 -c.d. Codice dei contratti pubblici- è stato adottato, quale criterio di aggiudicazione, quello dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ex art.95, comma 3 del citato D. L.vo, da aggiudicare esclusivamente sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ferme restando sia le altre norme del citato Codice dei Contratti Pubblici sia le altre fonti in materia;
- b) le modalità di espletamento della gara sono contenute nell'avviso di gara, nel disciplinare di gara, nel capitolato tecnico, nonché nei relativi documenti di gara;
- c) alla procedura è stata data pubblicità mediante la pubblicazione su:
-profilo committente, piattaforma telematica "Appalti e Contratti" attraverso il seguente link: all'indirizzo <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>, nel quale sono stati riportati tutti gli atti di gara,
-piattaforma Ministero delle Infrastrutture e Trasporti www.serviziocontrattipubblici.it,
- G.U.R.I.,
- un quotidiano nazionale e uno locale;
- d) entro il termine di scadenza fissato per le ore 12:00 del 22/02/2020 è pervenuta una sola offerta da parte di:

| Operatore Economico | Sede | Prot. | Orario |
|----------------------|--|-----------------------|---------|
| DITTA PHILIPS S.P.A. | V.LE SARCA N. 235 – 20126 MILANO (MI), | n. 495 del 20.02.2020 | 9:15:10 |

- e) con D.D. Rep. n. 76/2020 - prot. 944 del 22.04.2020 è stata nominata la Commissione Giudicatrice composta da:
 - prof. Massimo CAULO (Professore di I fascia di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA – SSD MED/36- afferente al Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche) quale Presidente;
 - prof.ssa Giulia RENDA (Professore di II fascia di MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE – SSD MED/11- afferente al Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche) quale Componente;
 - prof. Mauro Gianni PERRUCCI (Professore di II di FISICA APPLICATA– SSD FIS/07 – afferente al Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche) quale Componente;
 - dott.ssa Anna Rita TOMEI (collaboratore del Settore Progettazione e sviluppo edilizio) con funzioni di segretario verbalizzante;
- f) la Commissione Giudicatrice, riunitasi per la prima seduta il giorno del 23 giugno 2020 ha valutato la documentazione amministrativa dell'unico offerente Società Philips S.P.A, ha ammesso l'operatore economico predetto alla successiva fase di valutazione della Busta Tecnica e di apertura della Busta tecnica. Quindi la Commissione Giudicatrice ha deliberato di continuare le attività per valutare la relazione descrittiva relativa al progetto tecnico, la certificazione attestante la conformità del prodotto, l'attribuzione del punteggio e la verifica del superamento della soglia di sbarramento. Ha deciso altresì, in considerazione della presenza di un'unica offerta, di procedere immediatamente dopo la conclusione della valutazione della busta tecnica all'eventuale ammissione alla fase della valutazione dell'offerta economica e aggiudicazione della procedura di gara.



UNIVERSITÀ "G. D'ANNUNZIO" di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

Non essendovi null'altro da deliberare, la seduta viene tolta alle ore 15.50.

Il Segretario verbalizzante
f.to Sig.ra Lucia Ferretti

Il Direttore
f.to Prof. Vittorio Pizzella

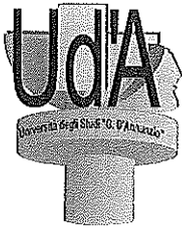
Copia conforme all'originale

Chieti, 6/07/2020

Il Direttore

prof. Vittorio Pizzella





UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

Quindi la Commissione Giudicatrice ha valutato la relazione descrittiva relativa al progetto tecnico con il punteggio di 81,07 punti su 90 e ha verificato il superamento della soglia di sbarramento prevista in punti 70/90. Quindi successivamente la commissione, scaricata la busta economica, ha rilevato che:

-l’offerente ha proposto un importo di € 160.474,00 (eurocentosessantamilaquattrocentosettantaquattro/00=) , indicando oneri per la sicurezza pari a € 1.605,00 e costi per la manodopera per € 11.233,00.

Pertanto la Commissione Giudicatrice ha attribuito 10 punti per l’offerta economica.

A conclusione della seduta la Commissione Giudicatrice ha proposto l’aggiudicazione della fornitura di *un sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto* in favore della ditta Philips S.P.A. - con sede legale in Milano (cap. 20126 - MI), V.le Sarca n.235, con un punteggio complessivo di 91,07/100 (81,07 punti per l’offerta tecnica+10 punti per l’offerta economica) stante l’offerta economica di € 160.474,00 a ribasso sull’importo posto a base di gara di € 200.000,00=; l’importo dovuto sarà, pertanto, di € 160.474,00(eurocentosessantamilaquattrocentosettantaquattro =) oltre IVA come per legge, ex art.33 comma 1 del D. L.vo n.50/2016.

Infine il Direttore informa che sono in corso le verifiche per il possesso dei requisiti previsti dalla normativa (DURC, “PassOE” sia sul sito *AVCPASS* ANAC sia presso le altre Amministrazioni pubbliche) .

Quindi il Direttore,

CONSIDERATO

che le operazioni di gara si sono svolte nel rispetto della normativa vigente in materia e sono, pertanto, regolari;

CONSIDERATO

che l’offerta è idonea in relazione all’oggetto del contratto;

CONSIDERATO

che una volta che la gara sarà aggiudicata, si avvierà anche la richiesta di informazioni antimafia presso la Banca Dati Nazionale Antimafia e che pertanto lo stipulando contratto di fornitura sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell’esito delle verifiche predette e di quella presso la Banca Dati Nazionale Antimafia;

PROPONE

di procedere all’approvazione della mozione di aggiudicazione proposta dalla Commissione giudicatrice.

Il Consiglio di Dipartimento,

PRESO ATTO

di quanto in premessa;

RICHIAMATO

il D. L.vo 18 aprile 2016 n.50 (codice degli Appalti Pubblici);

RICHIAMATO

il Regolamento per l’Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università;

RITENUTO

che nulla possa rilevarsi in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere per la fornitura di che trattasi;

DELIBERA

all’unanimità di:

- a) di approvare e fare propria la proposta di aggiudicazione formulata dalla Commissione Giudicatrice relativa alla procedura per la fornitura di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”* - CIG: 81482260D0 – CUP D51G18000520005- indetta con D.R. 2729/2019 – prot. 96000 del 20/12/2019 – Bando prot. n. 3945 del 20/12/2019;
- b) aggiudicare la gara relativa alla fornitura di *“n.1 sistema ecografico clinico a ultrasuoni e software ed equipaggiamento associato, garanzia e supporto”* alla Ditta Philips S.P.A. - con sede legale in Milano (cap. 20126 - MI), Viale Sarca n.235-Codice Fiscale e P.I. 00856750153- per complessivi € 160.474,00 (eurocentosessantamilaquattrocentosettantaquattro =) oltre IVA come per legge;
- c) rinviare alla prossima seduta utile, allorché saranno acquisiti gli esiti delle verifiche di possesso dei requisiti richiesti, l’autorizzazione alla stipula del relativo contratto di fornitura dello strumento sopra descritto;
- d) imputare la spesa a carico dei fondi in dotazione al budget economico di previsione dell’anno 2020 del Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche, alla voce COAN CA.01.11.03.01 “Attrezzature tecnico-scientifiche” - macrovoce di progetto “INFRASTRUTTURE” - CUP D51G18000520005 - progetto dipartimentale di sviluppo quinquennale “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”, che presenta la necessaria disponibilità.

...OMISSIS...