



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

IL DIRETTORE GENERALE

Prot.: 376 /2017

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA RISTRETTA

Oggetto: aggiudicazione della procedura ristretta indetta dall'Università Campus Bio-Medico di Roma ai sensi del d.lgs. n. 50/2016 per la fornitura ed installazione e assistenza tecnica, manutenzione inclusa, nel periodo di garanzia (minimo 24 mesi) di un microscopio confocale compatibile con *live cell imaging*, per la ricerca del PRABB (Polo di Ricerca Avanzata in Bio-Medicina e Bio-Ingegneria) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma - CIG: 67449458B0; CUP: C86J16000440001.

Il Direttore Generale Università Campus Bio-Medico di Roma

PREMESSO CHE

- con bando di gara pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea 2016/S 133-240074 in data 13/07/2016 e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana in data 25/07/2016, l'Università Campus Bio-Medico di Roma ha indetto, in osservanza ed attuazione del proprio Regolamento Generale per l'affidamento di contratti di forniture e servizi con fondi pubblici, una procedura ristretta ex d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 per l'affidamento del contratto in oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- entro le ore 12,00 del giorno 20/09/2016, conformemente alle prescrizioni della *lex specialis* di gara, sono pervenute all'ufficio protocollo dell'Università Campus Bio - Medico di Roma le domande di partecipazione alla gara formulate dalle seguenti imprese:
 - 1) Leica Microsystems Srl;
 - 2) Carl Zeiss Spa;
 - 3) Nikon Instruments Spa;
 - 4) Olympus Italia Srl;
- nella seduta pubblica del 03/10/2016 si è quindi provveduto a verificare, aprire e scrutinare le domande di partecipazione suddette in conformità alle prescrizioni della *lex specialis* di gara;
- all'esito di tale operazioni, avendo correttamente attestato il possesso dei requisiti prescritti nel bando di gara, sono risultate ammesse alla fase di presentazione delle offerte le seguenti imprese:



- 1) Leica Microsystems Srl;
 - 2) Nikon Instruments SpA;
 - 3) Olympus Italia Srl;
 - 4) Carl Zeiss SpA;
- con lettera di invito trasmessa a mezzo posta elettronica certificata in data 23 novembre 2016 le suddette imprese prequalificate sono state quindi invitate a presentare offerta, alla stregua delle disposizioni e dei termini ivi specificati;
- nel rispetto delle prescrizioni della lettera di invito di cui sopra, entro le ore 12,00 del giorno 23 dicembre 2016 sono pervenute all'ufficio protocollo dell'Università Campus Bio – Medico di Roma le seguenti offerte formulate dalle società:
- 1) Leica Microsystems Srl;
 - 2) Nikon Instruments SpA;
- con determinazione del Comitato Esecutivo del 12/01/2017 è stata nominata la commissione di aggiudicazione per la verifica e valutazione delle offerte pervenute;
- alla seduta pubblica del 31/01/2017, si è provveduto alla verifica dei plichi di offerta pervenuti, in termini di tempestività e regolarità formale, sulla base delle previsioni della *lex specialis* di gara, trasferendo poi la relativa documentazione alla suddetta commissione di aggiudicazione per la verifica e valutazione delle offerte tecniche in seduta riservata;
- all'esito di tali verifiche e valutazioni in seduta riservata, alla seduta pubblica del 28/02/2017 la commissione incaricata ha dato atto delle attività svolte e dei punteggi così assegnati alle offerte tecniche:
- Leica Microsystems Srl pt. 37,00;
 - Nikon Instruments Spa pt. 63,00;
- Si è poi proceduto con l'apertura, la verifica e la valutazione delle offerte economiche e di tempo di tali concorrenti, con l'assegnazione dei seguenti punteggi:
- Leica Microsystems Srl pt. 30,00;
 - Nikon Instruments Spa pt. 11,40+ pt.5,00 per l'estensione della durata della garanzia.
- è stata formata la graduatoria finale nei termini in appresso indicati:
- Leica Microsystems Srl pt. 67,00;
 - Nikon Instruments Spa pt. 79,40;
- è stata verificata l'assenza di offerte anormalmente basse ai sensi di legge, è stata infine disposta la proposta di aggiudicazione in favore della prima classificata società Nikon Instruments SpA con sede in Via San Quirico, 300 Campi Bisenzio (Firenze), per l'importo offerto di euro 344.706,00 (trecentoquarantaquattromilasettecentosei/00), oltre IVA.

CONSIDERATO CHE

- con comunicazione del 27/03/2017 prot. 336 è pervenuta la proposta di aggiudicazione della gara in oggetto quale formulata dal Responsabile Unico del



Procedimento dott. Gianfilippo Capriotti;

- in uno alla suddetta nota del RUP sono pervenuti gli atti e i verbali di gara depositati nella cassaforte dell'Ateneo i quali, anche se non allegati materialmente al presente atto, ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

RITENUTO CHE

- occorre pronunciarsi per l'approvazione della suddetta proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs.50/2016 e del Regolamento generale per l'affidamento di contratti di forniture e servizi con fondi pubblici dell'Ateneo;
- a tal fine è stata verificata la regolarità e correttezza degli atti e delle operazioni svolte per l'aggiudicazione della gara in oggetto;
- pertanto non vi sono elementi ostativi alla approvazione della proposta di aggiudicazione ai sensi di legge.

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto,

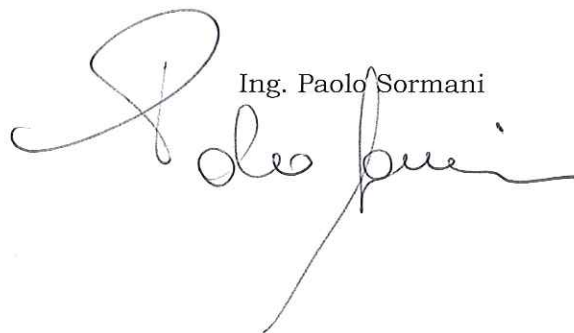
APPROVA

la proposta di aggiudicazione dell'appalto in oggetto all'impresa Nikon Instruments SpA per l'importo di euro 344.706,00 (trecentoquarantaquattromilasettecentosei/00), oltre IVA.

DA ATTO CHE

- la presente aggiudicazione diventerà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti richiesti dalla legge e dai documenti di gara;
- copia del presente provvedimento unitamente verrà inviato al Responsabile Unico del Procedimento per gli adempimenti conseguenti da porre in essere ai sensi di legge;
- ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs.50/2016 la presente determinazione di approvazione della proposta di aggiudicazione, sarà pubblicata sul profilo del Committente nella sezione <http://www.unicampus.it/ateneo/gare-pubbliche>.

Roma, 10 Aprile 2017.


Ing. Paolo Sormani