



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## IL RETTORE

- VISTA** la delibera con cui il Consiglio di Amministrazione del 30/11/2016 ha approvato l'espletamento di una Gara d'appalto a procedura aperta per la fornitura di un pacchetto di microscopi confocali e scanner per applicazioni nel campo dello studio *in vivo* di fenomeni biologici, di interazione proteina-proteina e super risoluzione, per le esigenze della UNITECH NO LIMITS - Capofila Dip. Bioscienze (DBS).
- PRESO ATTO** che il bando di gara è stato pubblicato sulla GUUE in data 15/12/2016 e sulla GURI il 16/12/2016;
- CONSIDERATO** che il termine di scadenza per la presentazione delle offerte è stato fissato per il giorno 23/01/2017 alle ore 12:00;
- RICORDATO** che la gara prevede come criterio di aggiudicazione il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 D.Lgs. n. 50/2016;
- PRECISATO** che, ai sensi dell'art. 77, c. 7, del D.Lgs. n. 50/2016, quando l'aggiudicazione avviene mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, "la nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte";
- VISTO** l'art. 77, c. 3, del citato D.Lgs. n. 50/2016 ed effettuate le dovute valutazioni sia in ordine alla verifica della carenza di organico sia per quanto attiene i profili di incompatibilità dei componenti della Commissione di gara;
- PRESO ATTO** che, ai sensi del summenzionato articolo, essendo ormai scaduto il termine per la presentazione delle offerte, è possibile procedere alla nomina della Commissione giudicatrice incaricata di valutare le offerte pervenute e che tale Commissione potrebbe essere costituita dai seguenti soggetti, idonei per esperienza e qualificazione professionale:

***Presidente:***

- Prof. Fabrizio Gardoni - prof. Associato del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano;

***Componenti:***

- Prof. Roberto Cerbino - prof. Associato del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Dott.ssa Nadia Santo - Area tecnica, Tecnica Scientifica ed Elaborazione Dati Dipartimento di Bioscienze - dell'Università degli Studi di Milano.

Le funzioni di Ufficiale Rogante verranno espletate dal Dott. Roberto Conte.

**VISTA** l'urgenza di convocare la Commissione al fine di espletare in tempo utile i necessari adempimenti procedurali,

## DECRETA

di nominare la Commissione incaricata di valutare le offerte pervenute relativamente alla procedura d'appalto a procedura aperta per la fornitura di un pacchetto di microscopi confocali e scanner per applicazioni nel campo dello studio *in vivo* di fenomeni biologici, di interazione proteina-proteina e super risoluzione, per le esigenze della UNITECH NO LIMITS - Capofila Dip. Bioscienze (DBS), così composta:

***Presidente:***

Prof. Fabrizio Gardoni - prof. Associato del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano;

***Componenti:***

Prof. Roberto Cerbino - prof. Associato del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano;

Dott.ssa Nadia Santo - Area tecnica, Tecnica Scientifica ed Elaborazione Dati Dipartimento di Bioscienze - dell'Università degli Studi di Milano.

Le funzioni di Ufficiale Rogante verranno espletate dal Dott. Roberto CONTE, in virtù del Decreto di nomina in data 31.05.1999.

salvo ratifica da parte del Consiglio di Amministrazione.

Milano, lì 23/01/2017

IL RETTORE  
F.to Prof. Gianluca Vago

Registrato al n.