



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara

In data 3 ottobre 2017 alle ore 15.00 presso un locale del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie in via Luigi Borsari 46, si è riunita la commissione tecnica, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/09/2017, per la valutazione delle offerte relative alla procedura di affidamento diretto di servizi ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 di cui al Numero CIG: Y151F6079F e relativo all'acquisizione di un *“servizio di consulenza per la predisposizione di un prototipo di bioreattore su piccola scala completamente automatizzato basato su dati NIR on-line e progettazione dell'interfaccia tra NIR e sistema di gestione dell'impianto”*, composta:

Prof.ssa Paola Pedrini

Dott.ssa Maria Gabriella Marchetti

Dott. Giovanni Bernacchia

Sono state prese in considerazione le offerte pervenute dalle seguenti ditte:

- a) Steroglass srl, Strada Romano di Sopra 2/c, San Martino in Campo 06132, Perugia (offerta tecnica 3009 rev.3 del 22/9/2017)
- b) Naiad Biotech srl, Parco Tecnologico Padano, Via A. Einstein, 26900 Lodi (OF-009/17)

Sulla base della griglia di attività identificata necessaria per lo sviluppo del progetto e relativi punteggi è risultata vincitrice la ditta Steroglass srl con punteggio 95/100 (vedi allegato).

La ditta Naiad Biotech srl (punteggio 69/100) è stata scartata, anche se l'offerta è risultata leggermente inferiore dal punto di vista economico, perché è risultata assolutamente carente nella fornitura del protocollo di analisi (punto 3), nella realizzazione del progetto di interfaccia (punto 4) e nella gestione di P.I.D adattativo (punto 5). Non molto chiare anche le modalità di assistenza tecnica.

La presente valutazione sarà sottoposta al vaglio del Consiglio di Dipartimento per l'aggiudicazione definitiva della fornitura.

Prof. Paola Pedrini

Dott.ssa Maria Gabriella Marchetti

Dott. Giovanni Bernacchia