



**D.D. 542/31.05.2021**

**Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici**

**Delibera unica semplificata ex art. 32, comma 2 D.lgs 50/2016 – Affidamento diretto ex D.L. n. 76/2020 convertito in Legge 120/2020 ed in particolare l'art. 1, comma 2 lett. A)**

**Codice CIG: Z6830851AC**  
**Codice CUP: F25D18000090006**

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	l'esigenza manifestata dalla Dr.ssa Tamburini avente ad oggetto la fornitura di servizio di Servizio di sequenziamento con sistema Illumina MiSeq delle regionivariabili V3 e V4 del gene codificante l'unità 16S rRNA da DNA di campioni ambientali per le esigenze del progetto: GRRinPORT della Dr.ssa Tamburini
ACCERTATO	che, alla data del presente provvedimento, per i beni di cui trattasi non è presente nessuna Convenzione CONSIP attiva;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante, ha verificato che il servizio è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, verificate le esigenze della docente che deve stipulare un contratto per l'esecuzione di sequenziamento si è proceduto inoltre alla ricerca di laboratori compatibili tramite ricerca sui principali motori di ricerca (google etc) ed ispezione dei siti internet dei Laboratori stessi. Sono stati individuati in totale n. 5 Laboratori apparentemente idonei allo svolgimento dei servizi richiesti.  Le informazioni riportate nei siti degli stessi non sono risultate sufficienti a valutare le caratteristiche tecniche delle metodologie analitiche dagli stessi applicate. Si è dunque proceduto alla richiesta di approfondimenti tecnici dei servizi offerti dai Laboratori: tenendo anche presente la durata del contratto limitata temporalmente dalla necessità di rendicontare il progetto stesso entro e non oltre Luglio 2021. È stata valutata la capacità dei laboratori di fornire il servizio richiesto nelle tempistiche necessarie al raggiungimento degli obiettivi progettuali, senza comportare ritardi. Si sottolinea infatti che la situazione emergenziale ha creato un rallentamento crescente nell'approvvigionamento sul territorio nazionale di materiale di consumo per la biologia molecolare.  Per le tempistiche molto stringenti è stato altresì richiesto il preventivo di spesa per campione in funzione del numero di campioni per tranches di consegna. Prevedendo di effettuare due consegne separate. Dei laboratori interpellati due non hanno fornito



	<p>risposta, BMR genomics e SmartSeq s.r.l. non possono fornire il servizio nei tempi nelle modalità richieste, mentre BIO-FAB RESEARCH SRL è in grado di eseguire il servizio secondo le necessità tecniche e nelle tempistiche richieste</p> <p>Per tutte le motivazioni precedentemente riportate si è individuato il Laboratorio BIO-FAB RESEARCH SRL come il solo idoneo per la fornitura del servizio. Il Laboratorio è presente sul MEPA e pertanto si è proceduto alla stipula definitiva con una Trattativa Diretta tramite MEPA, come integralmente riportato nella dichiarazione di scelta del fornitore rilasciata della docente che si allega andando a costituire parte integrante del presente documento. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto;</p>
VISTO-E CONSIDERATO	che, contestualmente si chiederà all'operatore economico: BIO FAB RESEARCH Srl- P.IVA: 08736731004 la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge;
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	che la base di gara è stabilita in € 5350,00 più IVA e che tale importo trova copertura nel progetto: GRRinPORT della Dott.ssa Tamburini.

#### DISPONE

ART. 1 Per quanto citato in premessa di procedere al seguente affidamento ed esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a 75.000,00 euro, tramite affidamento diretto in conformità al D.L. n. 76/2020 convertito in L. n. 120/2020, ed in particolare l'art. 1, co. 2, lett. A):

Descrizione fornitura di servizio Servizio di sequenziamento con sistema Illumina MiSeq delle regioni variabili V3 e V4 del gene codificante l'unità 16S rRNA da DNA di campioni ambientali;

Fornitore: BIO FAB RESEARCH Srl- P.IVA: 08736731004

Prezzo stimato: € 5350,00 più IVA;

ART. 2 Che l'importo di € 6527,00 IVA inclusa, viene imputato sulle seguenti risorse:

UA. 00.20. Budget Dipartimento di Scienze Biomediche

Progetto: GRRinPORT della Dott.ssa Tamburini

CIG: Z6830851AC

CUP: F25D18000090006

La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. n. 82/2005  
Il Direttore

Prof- Roberto Crnjar

SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073

WEB: [dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/](http://dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/)

**Oggetto: Dichiarazione scelta fornitore.**

La Dott.ssa Elena Tamburini dichiara di avere proceduto allo svolgimento di una indagine di mercato volta all'acquisizione di un **Servizio di sequenziamento con sistema Illumina MiSeq delle regioni variabili V3 e V4 del gene codificante l'unità 16S rRNA da DNA di campioni ambientali** nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Gestione sostenibile dei rifiuti e dei reflui nei porti – GRRinPORT” come segue:

- × In data **14 Aprile 2021** è stata condotta una ricerca sul Mepa dalla quale risulta che sono presenti Laboratori che offrano un servizio di analisi tramite Mepa. Si è proceduto inoltre alla ricerca di Laboratorio tramite ricerca in Google ed ispezione dei siti internet dei Laboratori stessi. Sono stati individuati in totale N. 5 Laboratori (**Allegato A**).
- × Le informazioni riportate nei siti dei Laboratori non sono risultate sufficienti a valutare le caratteristiche tecniche delle metodologie analitiche proposte dai diversi Laboratori. Si è proceduto alla richiesta di approfondimenti tecnici dei servizi offerti dai Laboratori tramite email e le informazioni raccolte sono riassunte nell'**Allegato B**.
- × La durata del contratto è inevitabilmente limitata temporalmente dalla necessità di rendicontare il progetto stesso entro e non oltre Luglio 2021. È stata pertanto valutata la capacità dei laboratori di fornire il servizio richiesto nelle tempistiche necessarie al raggiungimento degli obiettivi progettuali, senza comportare ritardi. Si sottolinea infatti che la situazione emergenziale ha creato un rallentamento crescente nell'approvvigionamento sul territorio nazionale di materiale di consumo per la biologia molecolare a causa della crescente impiego nella diagnostica COVID. Tali rallentamenti stanno interessando l'intero comparto e hanno inevitabilmente rallentato anche lo svolgimento delle attività UNICA-DiSB in oggetto.
- × Per le tempistiche molto stringenti è stato altresì richiesto il preventivo di spesa per campione in funzione del numero di campioni per *tranche* di consegna. Prevedendo di effettuare due consegne separate. Lo storico delle informazioni reperite è riportato nell'**Allegato C**. Dei laboratori interpellati due non hanno fornito risposta, BMR genomics e SmartSeq s.r.l. non possono fornire il servizio nei tempi nelle modalità richieste, mentre BIO-FAB RESEARCH SRL è in grado di eseguire il servizio secondo le necessità tecniche e nelle tempistiche richieste (**Allegato C**).
- × Per tutte le motivazioni precedentemente riportate si è individuato il Laboratorio BIO-FAB RESEARCH SRL come il solo idoneo per la fornitura del servizio. Il Laboratorio è presente sul MEPA e pertanto si è proceduto con una Trattativa Diretta tramite MEPA, stipulata definitivamente in data 31.05.2021.

Monserrato, 31.05.2021

Dott.ssa Elena Tamburini

