

Dipartimento di Chimica

Determina a contrarre - Procedura servizio di consulenza_ Servizio di consulenza per ricerca di nuovi biomateriali e nuove tecnologie per lo sviluppo di dispositivi porosi personalizzati ottenuti mediante stampa in 3D, nell'ambito del progetto di ricerca BIOCERMAT A0112-2016-13358 del 13/12/2016 codice CUP F67H18000070007 dal titolo "Sviluppo di nuovi materiali a base di bioceramici per la rigenerazione ossea dei mascellari" sull'Avviso Pubblico "LIFE 2020" di cui alla Det. n. G08726 del 29/07/2016 - POR FESR LAZIO 2014 - 2020 - Progetti integrati - Codice progetto A0112E0023 - COR 202200 -202202 - 202201.

CUP: F67H18000070007 - CIG: 7861111A02

II Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO	il Decreto Legi	slativo	del 3	0 mai	rzo 2001,	n. 165	"Norme generali
	sull'ordinamento	del	lavoro	alle	dipendenze	e delle	amministrazioni

pubbliche";

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;

VISTE le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la

contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;

VISTO il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto

Rettorale n. 274 del 25/05/2009;

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29,

31,36 e 95 (nel caso di unicità del fornitore citare: artt. 29, 31, 63 e 95);

VISTO l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche

per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le

convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;

l'art. 1 co.130 della Legge 30 Dicembre 2018 n.145 che modifica l'art. 1 **VISTO**

> co.450 della Legge 296/2006 e ss. mm e ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della Pubblica Amministrazione), gestito da CONSIP SpA,

ovvero ad altri mercati elettronici;

VISTA le Disposizioni di delega del Direttore Generale n. 794/2015, D.D. n.

> 5406/2016 prot. n. 0090931 del 30/12/2016, D.D. 4692/2017 prot. 0100570 del 18/12/2017 e D.D. n. 62/2019 prot. n. 0002465 del

14/01/2019;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/2018 del 18/12/2018

con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione

annuale autorizzatorio 2019;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462/2018 del 18/12/2018

con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione

triennale 2019 - 2021:

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" CF 80209930587 PI 02133771002 Dipartimento di Chimica P.le Aldo Moro n. 5, 00185 Roma T (+39) 06 49913872 www.uniroma1.it



VISTE le Linee Guida dell'ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del

responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 260

del 7 novembre 2017;

VISTE le Linee guida n. 4, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti

pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"

pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;

VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552

del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/10/2018 con la quale è

stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2019;

VISTO il progetto ricerca BIOCERMAT A0112-2016-13358 del 13/12/2016 dal

titolo "Sviluppo di nuovi materiali a base di bioceramici per la rigenerazione ossea dei mascellari" sull'Avviso Pubblico "LIFE 2020" di cui alla Det. n. G08726 del 29/07/2016 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – Progetti integrati – Codice progetto A0112E0023 – COR 202200 – 202202 - 202201., che prevede alla voce Costi il relativo finanziamento

per "Costi dei servizi di consulenza" per € 6.557,38;

VISTA la richiesta per un servizio di consulenza per ricerca di nuovi biomateriali e nuove tecnologie per lo sviluppo di dispositivi porosi personalizzati

e nuove tecnologie per lo sviluppo di dispositivi porosi personalizzati ottenuti mediante stampa in 3D nell'ambito del progetto "Biocermat", formulata dalla Prof.ssa Antonella Piozzi con nota del 02/05/2019 nella

quale è precisato che:

 il servizio, oggetto dell'acquisto, è indispensabile per la prosecuzione del Progetto;

 il servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;

il servizio non è presente sul MEPA;

- l'importo presunto per il servizio richiesto è pari ad € 6.557,38 + IVA;

CONSIDERATA che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi il Dott.

GIORGIO CAPUANI, afferente al Dipartimento;

CONSIDERATO che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36,

comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che si tratta di beni/servizi aventi caratteristiche standardizzate **oppure** di

beni/servizi caratterizzati da elevata ripetitività;

RITENUTI i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di

pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

RITENUTO di procedere mediante indagine di mercato, tramite avviso esplorativo,

per garantire la più ampia possibilità di partecipazione, pubblicità e trasparenza, consistente nell'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla gara per un servizio di per ricerca di nuovi biomateriali



e nuove tecnologie per lo sviluppo di dispositivi porosi personalizzati ottenuti mediante stampa in 3D nell'ambito del progetto "Biocermat", avviso da pubblicare sul portale trasparenza dell'Università;

CONSIDERATO

che la scelta del contraente viene effettuata, a seguito della correttezza e completezza delle istanze pervenute e la sussistenza dei requisiti minimi di partecipazione richiesti sulla base delle autocertificazioni prodotte. In caso di unica richiesta di partecipazione risultante idonea, mediante

In caso di più richieste di partecipazione risultanti idonee, con acquisizione dei relativi preventivi attraverso procedura informatizzata, e l'utilizzo del criterio del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016.

affidamento diretto art. 36 comma 2 lett. a), D. Lgs. 50/2016.

Si procederà all'aggiudicazione definitiva attraverso la verifica dei requisiti di partecipazione tramite AVCPass (presente nel sito dell'ANAC – Autorità Nazionale Anticorruzione).

ACCERTATA

la disponibilità sul B.U. esercizio 2019;

DETERMINA

- 1. Le premesse costituiscono parte essenziale della presente disposizione;
- 2. di autorizzare per le motivazioni indicate in premessa, una indagine di mercato, tramite avviso esplorativo consistente nell'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla gara di un servizio di consulenza per ricerca di nuovi biomateriali e nuove tecnologie per lo sviluppo di dispositivi porosi personalizzati ottenuti mediante stampa in 3D nell'ambito del progetto "Biocermat", da pubblicare sul portale trasparenza dell'Università
- 3. di autorizzare, in caso di unica richiesta di partecipazione risultante idonea, un affidamento diretto ex art. 36 comma 2 lett. a), D. Lgs. 50/2016, in caso di più richieste di partecipazione risultanti idonee, acquisizione dei relativi preventivi attraverso procedura informatizzata, e l'utilizzo del criterio del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, D. Lgs. 50/2016
- **4.** che per quanto riguarda la richiesta di offerta:
 - di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 D. Lgs, 50/2016;
 - che in caso di parità di offerta, si aggiudicherà mediante sorteggio;
 - di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;
- 5. che si procederà per entrambi i casi sopra riportati all'aggiudicazione definitiva a seguito di verifica dei requisiti di partecipazione tramite AVCPass (presente nel sito dell'ANAC Autorità Nazionale Anticorruzione);
- **6.** di disporre che il pagamento, avverrà previa esecuzione del servizio, entro 30 giorni dal ricevimento della fattura elettronica debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 7. di autorizzare l'imputazione dell'importo presunto di € 6.557,38 (IVA inclusa) sul Progetto di Ricerca 000004_18_P___PIOZZ di cui è Responsabile la Prof.ssa Antonella Piozzi.



La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione.

F.to II Responsabile Amministrativo Delegato GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Disposizione (AOO Periferiche) Repertorio n. 211/2019 Prot n. 1600 del 23/05/2019 (2019-URM1078-0001600) Classif. X/4