

Prot.

DET. n. \_\_\_\_\_

**DETERMINA A CONTRARRE**

ex co. 2 art. 32 D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto Prof. Stefano Liberati in qualità di Coordinatore dell'Area di Fisica e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di provvedere alle spese di pubblicazione come da richiesta allegata del Prof. Stefano Baroni, parte integrante del presente provvedimento

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni che ha abrogato il Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 163/2006;

VISTO l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le Convenzioni Consip;

VISTI il D.L. 52/2012, convertito in Legge 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in Legge 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per acquisti sotto la soglia comunitaria;

VISTO il Regolamento SISSA di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016, modificato con D.D. n. 499 del 27.08.2018, in vigore dal 30.08.2018 ed in particolare l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

VERIFICATO che, in data odierna, il prodotto/servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i.;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) non propone il metaprodotto di interesse;

CONSTATATO che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nei limiti di valore dell'affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016;

VISTO il bilancio autorizzatorio SISSA per l'anno 2019;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione di elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con del. n. 1097 del 2016 e s.m.i.;

ATTESO che non sono attualmente in corso presso la società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici (Consip S.p.a.), convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire;

ACCERTATO che il MEPA non propone la categoria di interesse;

**OFFICE NAME**

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E info@sisa.it  
sisia.it



CONSIDERATO che il valore del prodotto è inferiore al limite di importo di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), del D. Lgs. 50/2016, al di sotto del quale è consentito il ricorso all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi di rotazione, economicità, efficacia, tempestività e correttezza, proporzionalità e pubblicità;

## DETERMINA

di procedere con affidamento diretto all'impresa Springer Nature

Il totale complessivo della fornitura è di € 1.490,00 + iva = € 1.817,80

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati su:

R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500

Attività: overheads

CUP: G96C18000260006

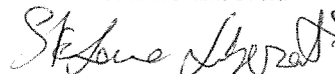
UA.00.FISI. CA.04.41.02.04 ONERI PER PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE  
del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2019.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di garantire la disseminazione dei risultati della ricerca
- l'oggetto del contratto è la pubblicazione di un articolo e presenta caratteristiche tecniche non intercambiabili con altri prodotti simili ai sensi della seguente motivazione scientifica: Moltissimi giornali del campo della simulazione dei sistemi biologici sono *open access*, e caricano sugli autori le spese di pubblicazione al fine di garantire l'accesso gratuito ai lettori. Se vogliamo pubblicare su questi giornali, che sono spesso di alta qualità, siamo quindi costretti a pagare queste spese
- il prodotto/servizio non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le seguenti ragioni indicate nella richiesta d'acquisto dal titolare dei fondi: non presente
- per il tipo di prestazione da affidare, non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI;
- il presente provvedimento verrà pubblicizzato ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola,
- il CIG acquisito è: ZAC2A7B7FD

Trieste,

Il Coordinatore di Area  
Prof. Stefano Liberati



gc/

## RICHIESTA D'ACQUISTO

Il richiedente Prof. Stefano Baroni in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 afferente all'Area di Fisica.

### CHIEDE

che si provveda al pagamento delle spese di pubblicazione Open Access per il seguente articolo:

“A common root for coevolution and substitution rate variability in protein sequence evolution”

By: Francesca Rizzato, Stefano Zamuner, Andrea Pagnani e Alessandro Laio

IN: *Scientific reports*

Tramite:

acquisto fuori convenzione Consip per la seguente ragione:  
i prodotti non sono oggetto di convenzione;

e richiede quindi di procedere tramite:

acquisto fuori ambito MEPA causa irreperibilità del metaprodotto in MEPA o di operatore economico non abilitato in MEPA ed esclusivista nella fornitura della merce richiesta o nella prestazione del servizio (allegata indagine documentata).

Si propone pertanto l'affidamento all'operatore economico SpringerNature per i seguenti motivi:

Moltissimi giornali del campo della simulazione dei sistemi biologici sono *open access*, e caricano sugli autori le spese di pubblicazione al fine di garantire l'accesso gratuito ai lettori. Se vogliamo pubblicare su questi giornali, che sono spesso di alta qualità, siamo quindi costretti a pagare queste spese.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è

R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500

Attività: overheads

CUP: G96C18000260006

CIG: ZAC2A7B7FD

UA.00.FISI. CA.04.41.02.04

Trieste,



Prof. Stefano Baroni

