



Disposizione n. 121/BIS /2018
Prot. n. 807/BIS del 26/11/2018

DETERMINA N. 121/bis

Determina a contrarre e di affidamento- Affidamento diretto
(assenza convenzione CONSIP e assenza sul MEPA)

Servizio tecnico informatico per software Petrel Reservoir Engineering presso società Next Schlumberger con sede a Parigi.

CIG: Z0725F9969

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze 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;

VISTO l'art. 1 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 1.000,00 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 la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461 del 18.12.2018 di approvazione del Bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2019;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462 del 18.12.2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2019-2021;



- VISTA** la Linea 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. 273 del 22 novembre 2016 e s.m.i.;
- VISTE** le Linee guida dell'ANAC, ed in particolare la n. 4 del 01.03.2018, relativa a "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", pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23.03.2018
- 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 circolare del Direttore Generale Prot. n. 0042935 del 22/05/2018 aventi ad oggetto "Linee Guida dell'ANAC n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, 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" – Aggiornamento al D.lgs. 56 del 19/04/2017;
- VISTA** la richiesta per Servizio tecnico informatico per software Petrel Reservoir Engineering presso società Next Schlumberger con sede a Parigi, formulata dalla Prof.ssa Sabina Bigi con nota del 13/11/2018, nella quale è precisato che:
- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca nell'ambito del progetto ENOS;
 - Il servizio Tecnico informatico "Petrel Reservoir Engineering" consentirà l'apprendimento della costruzione di modelli 3D basati su input geologici e dell'utilizzo di tali modelli per ricavare informazioni sulle caratteristiche fisiche delle rocce e per simulare modelli di flusso. Il workshop verrà svolto tramite software Petrel (Schlumberger) di cui il Dipartimento di Scienze della Terra possiede una licenza accademica. Il software è utilizzato nell'ambito delle ricerche svolte dal Laboratorio di Tettonica e Chimica dei Fluidi; in particolare verrà utilizzato per la creazione di modelli 3D e caratterizzazione di reservoir rivolti all'individuazione di potenziali siti ai fini dello stoccaggio geologico in Italia;
 - l'importo presunto per l'acquisto del bene è pari ad € 4.000,00 oltre IVA (€ .,880,00 IVA compresa);
 - La società Next Schlumberger è l'unica che può garantire il soddisfacimento delle esigenze funzionali e tecnologiche necessarie al buon andamento della ricerca
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Centro di Ricerca CERi reso in data 13/11/2018 con la sottoscrizione della stessa;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** l'assenza di convenzioni CONSIP attive e che il servizio non è presente sul MEPA;



- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che è stato individuato, quale RUP dell'acquisto Giovanna Sinacore;
- CONSIDERATO** che è stata individuata quale Società fornitrice del servizio "Next a Schlumberger company" ;
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2018;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per Servizio tecnico informatico per software Petrel Reservoir Engineering presso società Next Schlumberger con sede a Parigi di Giovanna Sinacore, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. la nomina quale Direttore dell'esecuzione del contratto della Prof.ssa Sabina Bigi;
3. di autorizzare l'affidamento alla Società Next Schlumberger per i motivi indicati in premessa, della fornitura del Servizio tecnico informatico relativo al software Petrel Reservoir Engineering presso società Next Schlumberger con sede a Parigi, per un importo pari ad € 4,000,00 oltre IVA (€ 4,880,00 IVA compresa)
4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 4,000,00 oltre IVA (€ 4,880,00 IVA compresa) sul conto di bilancio Servizi tecnico-informatici A.C.11.02.060.030 del Progetto di Ricerca 000158_2016_SOTACARBO_Geostrutturale - SOTACARBO_2016_Geostrutturale_122 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Sabina Bigi

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

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to Dott.ssa Margherita Marocchini