



Decisione a contrattare “semplificata” per affidamento diretto per servizi e forniture

PROVVEDIMENTO

Affidamento diretto della fornitura di **SERVIZIO DI ANALISI DI DATAZIONE CON RADIOCARBONIO** ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020.

IL RUOS

- **VISTO** il d.lgs. 31 Dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;
- **VISTO** il d.lgs. 25 novembre 2016 n. 218, recante “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;
- **VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1990 e s.m.i.;
- **VISTO** il d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 relativo a “Codice dei contratti pubblici” pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e s.m.i. (nel seguito per brevità “Codice”);
- **VISTO** l’art. 59 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche rubricato “Decisione a contrattare” – DPCNR del 04/05/2005 prot. 0025034 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30/05/2005 – Supplemento Ordinario n. 101;
- **VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” per le parti non espressamente abrogate dal Codice sopra richiamato;
- **VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;
- **VISTO** il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;
- **VISTE** le linee guida n. 3 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione di attuazione del Codice, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni” approvate con delibera n. 1096 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell’11/10/2017;
- **VISTE** le linee guida n. 4 dell’Autorità Nazionale Anticorruzione 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 degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell’Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016 e relativo aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 approvato con deliberazione del Consiglio n. 206 del 01/03/2018 e

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



relativo ulteriore aggiornamento con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019 al decreto legge 18/04/2019, n. 32, convertito con legge 14/06/2019, n. 55;

- **VISTO** il decreto legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella legge 11 settembre 2020, n. 120 che ha introdotto una disciplina transitoria fino al 31/12/2021, a carattere speciale, per gli affidamenti dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie comunitarie, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19;

- **VISTO** il D.L. 77/2021 che ha innalzato la soglia per l'affidamento diretto;

- **VALUTATA** l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere ad affidamento diretto mediante provvedimento contenente gli elementi essenziali descritti nell'art. 32, comma 2, del Codice;

- **CONSIDERATO** che per gli acquisti di importo inferiore a 5.000,00 euro non si rilevano gli obblighi di ricorso al MePA o ad altri mercati elettronici (proprio o della centrale regionale di riferimento) o al sistema telematico della centrale regionale di riferimento (art. 1, comma 450, l. 296/2006 come modificato dall'art. 1, comma 130, della l. 145/2018);

- **VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dalla dott.ssa **LUCIANA BALDONI** relativa alla necessità di procedere all'acquisizione di **SERVIZIO DI ANALISI DI DATAZIONE CON RADIOCARBONIO** nell'ambito delle attività previste dal progetto INNOVO SERVIZI e SERVIZI OLIVOS mediante affidamento diretto al fornitore CEDAD - Centro di Fisica applicata, Datazione e Diagnostica Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Università del Salento per un importo di € **4.500,00** oltre IVA e il cui preventivo è stato individuato a seguito di indagine di mercato effettuata su mercato libero, i cui esiti sono allegati alla richiesta medesima; Il prezzo è considerato congruo e proficuo per l'Ente.

- **RAVVISATA** la necessità di procedere all'affidamento della fornitura de qua in ottemperanza alle disposizioni normative attualmente vigenti direttamente dal fornitore CEDAD - Centro di Fisica applicata, Datazione e Diagnostica Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Università del Salento precedentemente indicato;

- **CONSIDERATO** che trattasi di beni funzionalmente destinati all'attività di ricerca e che pertanto trovano applicazioni le disposizioni di cui all'art. 10 comma 3 del d.lgs. 218/2016 (per tutti i beni eccetto ICT) o all'art. 4 comma 1 lettera b) del D.L. 126/2019 convertito in L. 159/2019 (solo beni ICT);

- **VISTA** la delibera n. 140 del 27 febbraio 2019 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione avente ad oggetto "Chiarimenti in materia di garanzia provvisoria e garanzia definitiva" per gli acquisti inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;

- **CONSIDERATO** che, sulla base dell'importo della fornitura, inferiore alla soglia di rilievo comunitario di cui all'Art. 35 del Codice, ai sensi dell'Art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020 è possibile procedere all'affidamento diretto ad un singolo operatore economico per importi inferiori a € 75.000,00 IVA esclusa, dell'art. 51 comma 1 lettera a) D.L. 77/2021 convertito in Legge in data 30/07/2021 che aumenta la soglia dell'affidamento diretto a € 139.000,00 IVA esclusa;

- **VISTO** il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 290/2020 Verbale n° 422;

- **ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del progetto INNOVO SERVIZI e SERVIZI OLIVOS, allocati al GAE P00RINNS e GAE P00LIVOS, voce del

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



piano 13083 Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca CPV 71610000-7 Servizi di prova e analisi della composizione e della purezza;

- **CONSIDERATO** che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

DISPONE

1. L'affidamento diretto della fornitura in oggetto all'operatore economico **CEDAD** - Centro di Fisica applicata, DAtazione e Diagnostica Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" Università del Salento con sede legale in Lecce alla via per Monteroni PARTITA I.V.A. 00646640755, CODICE FISCALE 80008870752 per l'importo di € 4.500,00 oltre IVA;
2. La nomina del Dott. **MICHELE BELLUCCI** quale Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del Codice, che dovrà vigilare sullo svolgimento delle fasi di affidamento ed esecuzione della fornitura in parola, provvedendo a creare le condizioni affinché il processo di acquisto risulti condotto in modo unitario rispetto alle esigenze ed ai costi indicati nel presente atto, in conformità a qualsiasi altra disposizione di legge e di regolamento in materia ivi incluso l'accertamento dei requisiti di carattere generale e tecnico-professionali, ove richiesti, in capo all'operatore economico individuato;
3. Che la lettera ordine/contratto comprenda apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
4. Che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
5. Di esonerare l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;
6. L'assunzione dell'impegno provvisorio di spesa n. 9170000802 per un importo pari a € 4.500,00 oltre IVA sui fondi del progetto INNOVO SERVIZI e SERVIZI OLIVOS, allocati al GAE P00RINNS e GAE P00LIVOS, voce del piano 13083 Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca CPV 71610000-7 Servizi di prova e analisi della composizione e della purezza;
8. La pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'Art. 37 del d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

II RUOS

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali Research Divisions	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Corso Calatafimi, 414	90129 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6574578	📠 + 39 091 423424
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Centro di Datazione e Diagnostica

Dr.ssa Soraya Mousavi

**Istituto di Bioscienze e Biorisorse
Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Lecce, 09 FEBBRAIO 2021

OGGETTO: Analisi al radiocarbonio-Preventivo

Facendo seguito alla vostra richiesta trasmessa a mezzo PEC, si trasmette l'offerta per il servizio di datazione al radiocarbonio, mediante la tecnica della spettrometria di massa ad alta risoluzione (AMS) presso il CEDAD.

Servizio	Costo per campione	Costo totale
Datazione con il radiocarbonio mediante AMS Servizio Standard di n. 25 campioni di legno d'olivo	€ 250,00 + IVA 22%	€ 6250,00 + IVA 22%

A fronte dell'invio da parte del responsabile del Centro di Datazione, prof. Lucio Calcagnile, del rapporto finale con i risultati delle analisi e della relativa fattura il vostro ente si impegna a versare quanto dovuto mediante bonifico bancario sul conto corrente che verrà specificato in fattura.

L'ordinativo per il servizio di cui sopra indirizzato a:

**Prof. Michele Campiti
Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi"
Università del Salento
Via per Monteroni, 73100 Lecce,
PARTITA I.V.A. 00646640755, CODICE FISCALE 80008870752**

può essere anticipato per fax al numero 0832295058 all'attenzione del sottoscritto ed inviato in originale insieme ai campioni all'indirizzo:

**CEDAD - Centro di Fisica Applicata, Datazione e Diagnostica
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi", Università del Salento
c/o Cittadella della Ricerca, S.S. 7 per Mesagne, Km. 7 +300, 72100 Brindisi
Tel. +39 0832 295050 FAX +39 0832 295058
e-mail: cedad@unisalento.it
web: www.cedad.unisalento.it**



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"



Centro di DATazione e Diagnostica

**Prof. Lucio Calcagnile
Responsabile del CEDAD
CEntro di DATazione e Diagnostica
Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
Università del Salento
Via per Monteroni, 73100 Lecce**

Si prega di indicare nell'ordinativo i dati necessari la fatturazione.

Per ogni ulteriore informazione non esiti a contattarci,

Cordiali saluti,

Prof. Lucio Calcagnile
Direttore
Centro di Datazione e Diagnostica (CEDAD)
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi"
Università del Salento
PARTITA I.V.A. 00646640755, CODICE FISCALE 80008870752

**CEDAD - CEntro di Fisica Applicata, DATazione e Diagnostica
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio de Giorgi", Università del Salento
c/o Cittadella della Ricerca, S.S. 7 per Mesagne, Km. 7 +300, 72100 Brindisi
Tel. +39 0832 295050 FAX +39 0832 295058
e-mail: cedad@unisalento.it
web: www.cedad.unisalento.it**

Servizi CEDAD <http://www.cedad.unisalento.it/servizi.php>

Oltre alle attività di ricerca, i laboratori LTL e CLAMS del CEDAD effettuano un servizio conto terzi per la datazione con il radiocarbonio mediante AMS.

I laboratori LTL e CLAMS effettuano la datazione con il radiocarbonio mediante AMS per quei campioni che producono almeno un milligrammo di grafite dopo la rimozione dei contaminanti.

La precisione standard della misura del rapporto $^{14}\text{C} / ^{12}\text{C}$ è dello 0.5% per campioni di età inferiore a 2000 anni, che corrisponde ad una deviazione standard di ± 40 anni. L'incertezza nella misura può variare significativamente a seconda dell'età del campione e diminuisce generalmente per campioni più vecchi. A richiesta, il CEDAD può effettuare misure con elevata precisione e una deviazione standard di 25 anni.

Il CEDAD assicura l'accuratezza delle sue misure mediante misure di materiali standard forniti da agenzie internazionali (come l'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica) e con il confronto dei risultati con quelli ottenuti in laboratori stranieri.

I costi dipendono dal tipo di materiale e dall'urgenza della misura secondo il tariffario approvato dall'Università del Salento.

Gli Enti pubblici italiani (Università, Enti di Ricerca, Musei, Soprintendenze, ecc..) devono emettere regolare buono d'ordine.

I servizi forniti sono i seguenti:

Servizio	Precisione	Tempo necessario *	Prezzo iva esclusa
Servizio Datazione Standard	± 40 anni	8 settimane	250 euro
Servizio Rapido	± 40 anni	3 settimane	500 euro

(*) Il tempo necessario per la datazione può subire delle variazioni in caso di problemi tecnici nei laboratori TANDETRON e CLAMS.

[Modulo per l'invio dei campioni da sottoporre a datazione](#)

[Per ulteriori informazioni inviare un messaggio a cedad@unisalento.it](mailto:cedad@unisalento.it)

Prof. Lucio Calcagnile

CEDAD - Centro di Fisica applicata, Datazione e Diagnostica

Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"

Università del Salento

E-mail: cedad@unisalento.it

Telefono: +39 0832 295050

Fax: +39 0832 295058

Mobile: +39 348 3227353