



Commissario Straordinario  
Ricostruzione Sisma 2016  
Presidenza del Consiglio dei Ministri



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Struttura di Missione Sisma 2009  
Struttura di Missione per il coordinamento dei processi di ricostruzione  
e di sviluppo dei territori colpiti dal sisma del 6 aprile 2009



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

## IL DIRETTORE GENERALE

**Affidamento diretto sul Me.PA del sistema di caratterizzazione di nano e micro-particelle Exoid 210 (denominato TRPS) - PC e monitor incluso s/n con formazione in sede e certificazione utente per un massimo di 2 utenti - della ditta IZON Science Ltd., con Garanzia di 24 mesi, distribuito in esclusiva dalla ditta SCHAEFER SEE S.R.L. Via Luigi Einaudi 23 - 45100 - Rovigo (RO) - P.iva IT03586750279 - C.F. 03586750279- CPV 38434000-6.**

CUP: C43C21000150001

CIG: A03C554DFC

### PREMESSO

- Che con Ordinanza n. 12 del 30/12/2021 del Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016, visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, è stata data attuazione alla sub-misura B4 "Centri di ricerca per l'innovazione", linea di intervento n. 1 "Contributo per la realizzazione e/o implementazione di 4 centri di ricerca e trasferimento tecnologico", del "Programma unitario di interventi per le aree del terremoto del 2009 e 2016", come individuato nella Delibera della Cabina di coordinamento del 30 settembre 2021, approvando il Protocollo d'intesa sottoscritto, da una parte, tra i Soggetti attuatori Ufficio del Commissario straordinario sisma 2016 e la Struttura di Missione sisma 2009 presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, e, dall'altra, dalle Università e gli Enti di ricerca aventi sedi principale o decentrata nelle aree dei crateri sisma 2009 e sisma 2016,
- Che con Ordinanza n. 33 del 30/06/2022 del Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016, sono stati approvati gli schemi di convenzione con le Università e il finanziamento degli interventi del Piano complementare nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, sub-misura B4 "Centri di ricerca per l'innovazione", linea di intervento n. 1 "Contributo per la realizzazione e/o implementazione di 4 centri di ricerca e trasferimento tecnologico", ai sensi dell'art. 14 bis del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge 28 luglio 2021, n. 108;
- Che le suddette ordinanze hanno finanziato il Centro di ricerca per l'innovazione nel settore agroalimentare – completamento del "Centro Europeo Agri-BioSERV" dell'Università degli Studi di Teramo per un importo di € 13.400.000;
- Che con DR 288 del 11/05/2022 e DR 289 del 12/05/2022 è stato definito il gruppo di lavoro per il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle iniziative dell'Ateneo derivanti dalle attività del Polo Agrobioserv – impianti pilota, Masterplan e PNRR;
- Che in data che in data 17/06/2022, si è provveduto a generare il seguente CUP relativo ad UniTE: CUP - C43C21000150001;

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci  
Il Responsabile dell'Ufficio:  
Ha collaborato:



AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

- Che con Deliberazione del 20/07/2022 OdG 10.1 il Consiglio di Amministrazione di Ateneo ha approvato gli interventi da realizzare nell'ambito dei finanziamenti di cui al DM 1274/2021, tra cui le attrezzature per il completamento del Centro Europeo Agri-BioSERV Sub misura B.4.1 del Programma Unitario di intervento per le aree del terremoto del 2009 e 2016 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA/FONDO COMPLEMENTARE per un importo complessivo di € 4.421.565,00 di cui una parte trova copertura, nei limiti stabiliti dal Decreto 1274/2021 art. 1, comma 1, lett. c), con fondi del progetto Agri-BioSERV sopra indicato ed una parte con le assegnazioni dei fondi MUR di cui al suddetto DM;
- Che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Teramo ha deliberato, rispettivamente nelle sedute del 27/09/2022 e 28/09/2022, l'approvazione del progetto Centro di Ricerca per l'innovazione nel settore agroalimentare – Completamento del "Centro Europeo Agri-BioSERV";
- Che in data 20/10/2022 è stato sottoscritto l'Atto di Costituzione dell'ATS tra l'Università degli Studi di Teramo, l'Università Politecnica delle Marche, l'Università degli Studi dell'Aquila, l'Università G. D'Annunzio di Chieti, l'Università degli Studi di Macerata, l'Università degli Studi di Camerino e il Gran Sasso Science Institute, allo scopo di realizzare in "effettiva collaborazione" il progetto per la realizzazione del suddetto Centro di Ricerca dell'Università degli Studi di Teramo;
- Che in data 30/12/2022 è stata sottoscritta la Convenzione per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo del suddetto progetto, tra il Commissario Straordinario per la ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici, la Struttura di Missione per il coordinamento dei processi di ricostruzione e sviluppo dei territori colpiti dal sisma del 2009 e l'Università degli Studi di Teramo;
- Che con DR-DDG 243 del 05/06/2023 è stato costituito il Comitato Tecnico Scientifico e il Management Team del suddetto progetto;
- che l'Università degli Studi di Teramo ha ottenuto, con Decreto Mur 144 del 16/03/2023, il contributo massimo attribuibile di € 2.652.939,00 per aver partecipato al programma di finanziamento del DM 10 dicembre 2021, n. 1274 per l'art. 1, comma 1, lett. c), con il progetto denominato *Acquisizione di tecnologie di nuova generazione da indirizzare all'attività di ricerca e servizio della facoltà di bioscienze e nuova infrastruttura wireless di ateneo*;
- Che il Responsabile Scientifico del progetto Agri-BioSERV, nonché Coordinatore del Comitato Scientifico e del Management Team prof. Dario Compagnone, in riferimento alla Fase 1 del Cronoprogramma Attività e Spesa ha rappresentato l'esigenza di acquistare la seguente attrezzatura ritenuta infungibile:
  - Sistema di caratterizzazione di nano e micro-particelle Exoid 210 (denominato TRPS) - PC e monitor incluso s/n con formazione in sede e certificazione utente per un massimo di 2 utenti - della ditta IZON Science Ltd., con Garanzia di 24 mesi, distribuito in esclusiva dalla ditta SCHAEFER SEE S.R.L. Via Luigi Einaudi 23 - 45100 - Rovigo (RO) - P.iva IT03586750279 - C.F. 03586750279 - CPV 38434000-6, per un importo pari a € 31.850,00 oltre IVA al 22% pari a € 7.007,00 per un totale pari a € 38.857,00 – Referente Scientifico prof.ssa Barbara Barboni supportata dalla dott.ssa Alessia Peserico appartenenti al Dipartimento di Bioscienze,

**CONSIDERATO**

- Che, ai sensi dell'art. 15, comma 4 del Dlgs n. 36/2023 e s.m.i., con DDG n. 390 del 03/10/2023 è stato nominato RUP per le procedure di affidamento ed esecuzione delle forniture delle attrezzature scientifiche del progetto Agri-BioSERV – Fase 1 l'arch. Filippo Santucci, responsabile dell'Area Servizi Tecnici e Sicurezza;

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci  
Il Responsabile dell'Ufficio:  
Ha collaborato:



#### AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

- Che l'attrezzatura in oggetto è stata inserita all'interno del citato programma di finanziamento del DM 10 dicembre 2021, n.1274 art. 1, comma 1, lett. c), seguito dall'ASTS e dall'ITC su impulso dei dipartimenti coinvolti nel progetto, e che la quota a carico dell'Ateneo pari a € 1.708.626,00 è finanziata con le somme stanziare dalla sub-misura B4 "Centri di ricerca per l'innovazione";
- Che la rendicontazione del contributo assegnato con Decreto Mur 144 del 16/03/2023 di € 2.652.939,00 di cui al finanziamento del DM 10 dicembre 2021, n. 1274, art. 1, comma 1, lett. c), è gestito dall'Area Servizi Tecnici e Sicurezza;
- Che le Istituzioni universitarie ammesse a finanziamento di cui al DM 1274/2021 sono tenute alla realizzazione del programma finanziato nei termini indicati dal programma stesso, provvedendo all'avvio degli interventi ivi previsti entro il 31 dicembre 2023;
- Che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Teramo nelle rispettive sedute del 27/09/2022 e 28/09/2022, ha approvato il progetto Centro di Ricerca per l'innovazione nel settore agroalimentare – Completamento del "Centro Europeo Agri-BioSERV", assegnando la gestione amministrativo-contabile all'Area Ricerca/Ufficio Gestione e Rendicontazione Progetti di Ateneo;
- Che il Soggetto Attuatore del progetto Agri-BioSERV sopra indicato è chiamato ad avviare tempestivamente le attività al fine di garantire il rispetto dei cronoprogrammi attuativi e di spesa, il conseguimento nei tempi previsti di target e milestone e, più in generale, il raggiungimento degli obiettivi strategici del PNC, con riferimento ai progetti di propria competenza,

#### **DATO ATTO**

- Che l'Università degli Studi di Teramo ha avviato una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del Dlgs 36/2023 e s.m.i., previa Consultazione Preliminare di Mercato per la Verifica di Unicità e del prodotto e del fornitore;
- Che la Consultazione Preliminare di Mercato ha il fine di verificare l'unicità del prodotto e del fornitore e se vi siano altri operatori economici oltre a quello individuato, in grado di fornire un prodotto con caratteristiche equivalenti, e consentirà alla stazione appaltante, ove venisse confermata l'unicità, di indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del Dlgs n. 36/2023 e s.m.i. con il fornitore esclusivista dell'apparecchiatura;
- Che, previo *Rapporto di verifica della corretta formazione della documentazione tecnica e amministrativa per gli avvisi di indagine di mercato al fine di verificare l'unicità del prodotto e del fornitore dei beni per i quali è stato dichiarato il requisito di infungibilità/unicità* rilasciato in data 23/11/2023 dal Management Team di cui al DR-DDG 243/2023, in data 24/11/2023 è stato pubblicato sul portale U-Buy dell'Università degli Studi di Teramo l'*Avviso di consultazione preliminare di mercato per la Verifica di unicità del prodotto e del fornitore di un sistema di caratterizzazione di nano e micro-particelle – CPV 38434000-6*;
- Che la scadenza per la presentazione di proposte alternative era fissata alle ore 12:00 del giorno 12/12/2023, e che alla suddetta data non è pervenuta alcuna proposta da parte di altri operatori economici,

#### **PRESO ATTO**

- Che l'art. 1, comma 449, della L. n. 296 del 2006 e s.m.i., stabilisce che "tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci Il Responsabile dell'Ufficio: Ha collaborato:
--



AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

le istituzioni universitarie, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni - quadro messe a disposizione da Consip S.p.A.”;

- Che l'Area Servizi Tecnici e Sicurezza ha verificato che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della L. n. 488 del 1999 e s.m.i. aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- Che l'operatore economico SCHAEFER SEE S.R.L. Via Luigi Einaudi 23 - 45100 - Rovigo (RO) - P.iva IT03586750279 - C.F. 03586750279, è iscritto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- Che l'ASTS ha verificato che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) il servizio richiesto non è disponibile a catalogo;
- che l'ASTS intende procedere all'affidamento diretto sul MePA alla società SCHAEFER SEE S.R.L. Via Luigi Einaudi 23 - 45100 - Rovigo (RO) - P.iva IT03586750279 - C.F. 03586750279, della fornitura dello strumento Sistema di caratterizzazione di nano e micro-particelle Exoid 210 (denominato TRPS) - PC e monitor incluso s/n con formazione in sede e certificazione utente per un massimo di 2 utenti - della ditta IZON Science Ltd., con Garanzia di 24 mesi- CPV 38434000-6, per un importo pari a € 31.850,00 oltre IVA al 22% pari a € 7.007,00 per un totale pari a € 38.857,00,

**ACCERTATA**

- La regolarità contributiva dell'Operatore economico sopra citato, mediante acquisizione del relativo documento (DURC) rilasciato dallo Sportello Telematico INPS/INAIL;
- La regolarità della succitata ditta sul casellario delle Annotazioni ANAC,

**PRESO ATTO**

- Che il Referente Scientifico prof.ssa Barbara Barboni e la dott.ssa Alessia Peserico supporteranno il RUP sino alla redazione del certificato di regolare esecuzione riferito alla fornitura;
- Che tutti i soggetti che a vario titolo intervengono nella procedura di aggiudicazione e affidamento non si trovano nelle condizioni di conflitto di interesse di cui all'art. 16 del D.lgs. 36/2023, né siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per reati contro la Pubblica Amministrazione,

**DATO ATTO**

- Che la procedura di affidamento, sarà cofinanziata, con le risorse previste dal PNRR e troveranno pertanto applicazione l'art. 47 commi 1, 2, 3, 3bis (Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC), l'art. 48 (Semplificazioni in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC) del D.L. n. 77/2021. Ai sensi dell'art. 47, comma 7 del D.L. 77/2021, la SA escluderà nell'invito l'inserimento di quanto previsto al comma 4 del suddetto D.L., poiché l'oggetto del contratto consiste nella mera fornitura di un bene;
- che i sensi del combinato disposto dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. n. 62/2013 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e dell'art. 2, comma 3 del "Codice di comportamento del personale contrattualizzato dell'Università degli Studi di Teramo ai sensi dell'art. 54, comma 4, d.lgs. n. 165/2001" emanato con DR 43 del 31/01/2014, l'appaltatore, e per suo tramite i suoi dipendenti e/o collaboratori a qualsiasi titolo, si impegneranno, pena la risoluzione del contratto, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dai sopracitati codici, per quanto compatibili, codici che – pur non venendo materialmente allegati al presente atto – saranno consegnati in copia e contestualmente sottoscritti dall'affidatario;

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci Il Responsabile dell'Ufficio: Ha collaborato:
--



AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

- che l'aggiudicatario sottoscriverà la *Dichiarazione sostitutiva resa ai sensi dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. n. 165/2001 divieto di pantouflage (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro)*;
- che in base al disposto dell'art. 225, comma 8 del Dlgs 36/2023, *"in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023"*:
  - le disposizioni di cui al D.L. n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 108/2021;
  - le disposizioni di cui al D.L. n. 13/2023, convertito con modificazioni, dalla Legge n. 41/2023;
  - le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al Regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018;
- che l'approvvigionamento di cui alla presente procedura è rigorosamente sottoposto al rispetto dei principi del PNRR ed in particolare del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo art. 18 del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)";

**VISTO**

- Lo Statuto di Ateneo emanato con DR 535 del 13/09/2022;
- Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con DR 270 del 16/06/2016;
- Il D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021 ed in particolare gli artt. 47, 48 e 50, relativi alle procedure afferenti agli investimenti pubblici finanziati, in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR;
- L'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";
- Le Linee Guida ANAC attualmente vigenti;
- il Dlgs 36 del 31/03/2023,

**DISPONE**

- ART. 1)** L'affidamento diretto sul Me.PA alla società SCHAEFER SEE S.R.L. Via Luigi Einaudi 23 - 45100 - Rovigo (RO) - P.iva IT03586750279 - C.F. 03586750279, della fornitura dello strumento Sistema di caratterizzazione di nano e micro-particelle Exoid 210 (denominato TRPS) - PC e monitor incluso s/n con formazione in sede e certificazione utente per un massimo di 2 utenti - della ditta IZON Science Ltd., con Garanzia di 24 mesi- CPV 38434000-6, per un importo pari a € 31.850,00 oltre IVA al 22% pari a € 7.007,00 per un totale pari a € 38.857,00;
- ART. 2)** Che il Referente Scientifico prof.ssa Barbara Barboni e la dott.ssa Alessia Peserico supporteranno il RUP sino alla redazione del certificato di regolare esecuzione riferito alla fornitura;
- ART. 3)** Di impegnare e imputare la suddetta spesa nel bilancio di Ateneo come di seguito indicato:

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci Il Responsabile dell'Ufficio: Ha collaborato:
--





AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA

CUP	C43C21000150001
CIG	A03C554DFC
Importo	€ 38.857,00
Esercizio Finanziario	2023
Competenza Economica	2023
Scrittura COAN	ANTICIPATA N. 18887/23
Capitolo di Bilancio - Progetto	€ 23.314,20 progetto MUR AAED 00071 (DM 1274/2021, art. 1, lett. c) € 15.542,80 progetto AARI 00116 (PNC-Misura B4)

- ART. 4)** Che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso presso il Tar Abruzzo sede dell'Aquila;  
**ART. 5)** Che il presente provvedimento verrà trasmesso a tutte le strutture interessate.

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Salvatore Cimini

Responsabile dell'Area: arch. Filippo Santucci  
Il Responsabile dell'Ufficio:  
Ha collaborato: