



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE Laboratori Nazionali di Legnaro

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

CIG: **xxx**

CAPITOLATO TECNICO

RUP: Giorgio Keppel
e-mail: keppel@lnl.infn.it
PEC: giorgio.keppel@pec.it
Tel. 049 8068.321

Pag. 1 di 10



Viale dell'Università, 2 - 35020 Legnaro (PD) – <http://www.lnl.infn.it> – C.F. 84001850589





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

Sommario

1.	Introduzione	3
2.	Oggetto del servizio	3
3.	Requisiti di partecipazione	5
4.	Requisiti di esecuzione	Errore. Il segnalibro non è definito.
5.	Modalità di svolgimento del servizio	7
6.	Condizioni generali	8
6.1	Aspetti da includere nell'offerta economica.....	8
6.2	Criterio di aggiudicazione.....	8
6.3	Sopralluogo	8
6.4	Penali – Criteri di applicabilità	8
7.	Salute, sicurezza e ambiente	9
7.1	Requisiti generali.....	9





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

1. Introduzione

I Laboratori Nazionali di Legnaro dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (nel seguito LNL) hanno attivo un Sistema di Gestione Ambientale (nel seguito SGA) certificato secondo lo standard ISO 14001 (edizione corrente). Il campo di applicazione del sistema è: "Ricerca nel campo della fisica nucleare fondamentale e applicata nei campi della fisica della materia, della fisica ambientale, della radiobiologia, delle nanotecnologie e dei materiali superconduttori. Progettazione e realizzazione di apparati sperimentali e loro componenti".

All'interno dei LNL vengono svolte le seguenti attività:

- Ricerca nel campo della fisica nucleare fondamentale.
- Ricerca nel campo della fisica nucleare applicata (fisica della materia, fisica ambientale, radiobiologia, nanotecnologie, materiali superconduttori).
- Progettazione e realizzazione di apparati sperimentali e loro componenti.
- Gestione degli acceleratori di particelle per le attività di ricerca.
- Gestione dei laboratori di ricerca.
- Gestione degli impianti e delle attività tecniche di supporto alle attività di ricerca (impianti criogenici elio, impianti di trattamento e raffreddamento acqua, centrali termiche, impianti di ventilazione, etc.).
- Gestioni dei servizi di supporto (approvvigionamenti, etc.).

2. Oggetto del servizio

L'oggetto del servizio è articolato su più aree di lavoro che vengono nel seguito elencate e dettagliate esplicitando le attività richieste:

A) **Mantenimento del SGA con assunzione dell'incarico di Responsabile.**

- Integrazione, aggiornamento e archiviazione della documentazione del SGA prevista dallo standard ISO 14001 (edizione corrente).
- Attività di formazione del personale dei LNL sul SGA e sulle materie ambientali al fine del corretto svolgimento delle attività di rispettiva competenza.
- Pianificazione ed attuazione del programma annuale degli audit ambientali con coordinamento degli eventuali auditor ambientali interni.
- Resoconto periodico al gruppo dirigente dei LNL in merito alle prestazioni del SGA.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

- Formulazione di proposte di miglioramento ai fini del riesame della Direzione.
- Gestione dei rapporti con l'ente di certificazione e coordinamento della verifica annuale presso i LNL.
- Registrazione dei dati del SGA attraverso strumenti e/o software da concordare con i LNL. A tale scopo, dovrà poter essere utilizzato il software gestionale attualmente in uso presso i LNL (gestionale "INFN14001" basato su database basato su piattaforma Filemaker Pro 6) oppure software analogo che l'Ente potrebbe decidere in sostituzione a quello esistente.
- Nell'ottica di un ammodernamento del software gestionale "INFN14001", attualmente in uso per la registrazione dei dati ambientali, l'Ente sta valutando la scelta di un nuovo strumento. Si chiede alla ditta appaltatrice di supportare tecnicamente, dal punto di vista delle competenze sui sistemi di gestione, i LNL nella fase di studio e avvio del nuovo strumento, compresa la fase di valutazione di eventuali personalizzazioni che dovessero rendersi necessarie per allineare lo strumento al sistema di gestione dei LNL. L'attività di inserimento dati nel nuovo gestionale e tutti gli oneri economici relativi a licenze e personalizzazioni software rimarrebbe comunque in carico ad INFN.

B) Conformità legislativa in campo ambientale.

- Analisi degli obblighi di conformità legislativa in campo ambientale applicabili ai LNL e supporto all'assolvimento dei rispettivi adempimenti, compresa la gestione dei rapporti con gli enti di controllo.
- Supporto nella pianificazione delle attività di campionamento ambientale (acqua, aria, emissioni sonore, etc.) e raccolta/gestione dei rispettivi risultati.
- Supporto nella predisposizione ed invio della dichiarazione annuale MUD e/o utilizzo di sistemi equivalenti se richiesti dalla normativa di legge.
- Supporto nella gestione dei rifiuti e del relativo deposito temporaneo (limiti sui quantitativi, registro di carico e scarico, regolarità dei trasportatori/intermediari/destinatari finali, classificazione e spedizione dei rifiuti speciali).
- Supporto nella gestione dei depositi di stoccaggio di sostanze pericolose e relativo censimento periodico, gestione di richieste autorizzative/nullaosta all'Agenzia delle Dogane.
- Attività di aggiornamento periodico della normativa ambientale.

C) Conformità legislativa per gli impianti e le attrezzature dei LNL.

- Analisi degli obblighi di conformità legislativa per gli impianti e le attrezzature dei LNL e supporto all'assolvimento dei rispettivi adempimenti, compresa la gestione dei rapporti con gli enti di controllo (ARPAV, INAIL, etc.). Si elencano nel seguito, in maniera non esaustiva, i principali impianti e apparati di cui si richiede il supporto nella gestione della conformità legislativa:
 - Centrali termiche.
 - Gruppi frigoriferi.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

- Impianti di trattamento aria.
- Impianti di condizionamento estivo/invernale.
- Impianto di prelievo e trattamento acqua di pozzo, ricircolo acque tecnologiche, trattamento finale con fitodepurazione e scarico in canale superficiale.
- Impianti idraulici.
- Attrezzature in pressione.
- Impianti di sollevamento materiali.
- Impianti di sollevamento persone.
- Gruppi elettrogeni e UPS.
- Impianti elettrici e di messa a terra.
- Trasformatori elettrici.
- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.
- Porte automatiche e cancelli motorizzati.
- Impianti e presidi di prevenzione incendi.

- D) **Gestione dell'archivio (elettronico e cartaceo) dei documenti tecnici dei LNL (pratiche autorizzative, progetti, relazioni tecniche, certificazioni, disegni e schemi tecnici, ecc.).** Le modalità operative di gestione dell'archivio dei documenti saranno concordate con il RUP all'inizio del contratto.
- E) **Formazione e addestramento pratico/operativo (addestramento "on the job") del/dei referente/referenti di attività INFN in relazione alle attività elencate ai punti precedenti, con l'obiettivo di far maturare una progressiva autonomia nello svolgimento delle attività.** Le modalità operative di formazione ed addestramento saranno concordate con il RUP all'inizio del contratto.
- F) **Assunzione dell'incarico di Consulente per la sicurezza nel trasporto di merci pericolose su strada (ADR) (almeno classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8, 9) e assolvimento dei rispettivi adempimenti a norma di legge.**
- G) **Supporto ai RUP nell'individuazione dei requisiti in ambito ambiente e sicurezza da inserire nei capitolati d'appalto.** Le modalità operative per l'individuazione dei requisiti ambiente e sicurezza da inserire nei capitolati d'appalto saranno concordate con il RUP all'inizio del contratto.

3. Requisiti di partecipazione

- REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE:

a) Iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

Per l'operatore economico di altro Stato membro, non residente in Italia: iscrizione in uno dei registri professionali o commerciali degli altri Stati membri di cui all'allegato II.11 del Codice; Ai fini della comprova, l'iscrizione nel Registro è acquisita d'ufficio dalla stazione appaltante tramite il FVOE. Gli operatori stabiliti in altri Stati membri caricano nel fascicolo virtuale i dati e le informazioni utili alla comprova del requisito, se disponibili.

- **REQUISITO DI CAPACITA' TECNICA PROFESSIONALE:**

A) ai sensi dell'art. 100 comma 1, lettera c) del d.lgs. 36/2023 e s.m.i. L'Operatore economico dovrà dare dimostrazione che l'operatore economico ha eseguito negli ultimi cinque anni, antecedenti alla data di scadenza per la presentazione dell'offerta, di almeno n. 1 servizi analoghi a quello del presente appalto. Per ogni servizio analogo l'O.E. dovrà fornire dichiarazione con indicazione di: descrizione dettagliata delle attività erogate, obiettivo, committente, numerosità dei soggetti destinatari, modalità di erogazione, durata del contratto, singoli importi e ogni ulteriore informazione utile a caratterizzare l'attività svolta. Per "servizi analoghi" si intendono contratti per l'erogazione di servizi inerenti alla Gestione Ambientale.

La ditta aggiudicataria dovrà mettere a disposizione un professionista che assuma il ruolo di referente unico verso i LNL e che sia in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in discipline di ambito tecnico/scientifico (vecchio ordinamento o di II livello se nuovo ordinamento).
- Superamento dell'esame di qualifica, a seguito di frequenza a corso, per Responsabile di gruppo di audit ambientale (il corso dovrà essere qualificato secondo le procedure di un organismo accreditato secondo le procedure nazionali per la qualificazione del personale) con evidenza dell'aggiornamento professionale relativo all'edizione vigente della norma UNI EN ISO 14001 e all'edizione vigente della norma UNI EN ISO 19011.
- Essere parte dell'organico della ditta che presenta l'offerta, o della capofila in caso di ATI (Associazione Temporanea di Imprese), al fine di acquisire una visione complessiva delle attività e poter garantire il coordinamento e l'assistenza con visione "dall'alto".

Il professionista referente unico sopra indicato, o in alternativa un secondo professionista, dovrà essere in possesso del seguente requisito:

- Possesso del certificato di formazione professionale di consulente per il trasporto merci pericolose su strada (ADR) in corso di validità (almeno classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8, 9) e relativa comprovata esperienza lavorativa di almeno 5 anni nell'incarico di Consulente per la sicurezza nel



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

trasporto di merci pericolose su strada (ADR) relativo alle casistiche di interesse per i Laboratori Nazionali di Legnaro.

- Classificazione ai fini della radioprotezione. Alcune attività richiedono la presenza del personale tecnico in aree classificate ai fini della radioprotezione (D. Lgs. 101 del 31/07/2020). Si richiede pertanto alla Ditta aggiudicataria di provvedere, entro la stipula del contratto, affinché il professionista sia classificato ai fini radioprotezionistici in accordo al D. Lgs. 101/2020, pena l'annullamento dell'affidamento della gara.

4. Modalità di svolgimento del servizio

- Per lo svolgimento dell'attività sopradescritta, al professionista referente verso INFN potrà essere richiesta la presenza presso i LNL con un impegno in via presunta tra i 10 e i 15 giorni lavorativi al mese. I giorni in cui il professionista dovrà essere presente verranno concordati con il RUP/DEC sulla base del corso delle attività e delle specifiche necessità. In base all'esperienza pregressa, l'impegno complessivo (presenza + back office) è di circa undici mesi/uomo all'anno.
- Al professionista che svolgerà l'attività in presenza presso i LNL verrà fornita una postazione di appoggio (scrivania) e un PC di lavoro da utilizzare per le attività richieste da contratto.
- Al professionista referente verso INFN è richiesta la reperibilità telefonica in orario d'ufficio durante i giorni lavorativi entro le 2 ore dalla chiamata in caso di comunicazione da parte della Direzione dei Laboratori Nazionali di Legnaro. Verranno concordati con il RUP e/o il DEC le necessità settimanali e le attività da svolgere.
- Tutti i documenti prodotti, compresi i documenti di lavoro in supporto alla gestione delle attività, saranno di proprietà dei LNL e dovranno essere consegnati anche in versione editabile.
- I documenti da sottoporre a verifica e approvazione da parte dei LNL dovranno essere consegnati con congruo anticipo (almeno dieci giorni prima) rispetto alle rispettive scadenze o necessità operative.
- Dovrà essere condotta una riunione di coordinamento e pianificazione delle attività assieme al RUP/DEC con cadenza almeno mensile. La periodicità potrebbe essere aumentata o diminuita a discrezione del RUP/DEC.
- Tutta la documentazione legata all'attività a contratto, sia ufficiale che di supporto, dovrà essere archiviata secondo le modalità e gli strumenti concordati con il RUP ed il DEC in formato elettronico.
- La registrazione dei dati ambientali e della documentazione tecnica all'interno dei software/archivi dei LNL dovrà avvenire entro dieci giorni dal ricevimento / acquisizione degli stessi, salvo diversi accordi presi con il RUP/DEC nel corso del contratto.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

5. Condizioni generali

5.1 Aspetti da includere nell'offerta economica

L'offerta economica dovrà essere redatta in lingua italiana e dovrà includere tutti i costi relativi all'oggetto del Servizio ed ogni altro onere necessario alla corretta esecuzione dell'appalto.

5.2 Criterio di aggiudicazione

L'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del Codice mediante procedura negoziata. La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di procedere con l'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta, purché sia valida e si riserva la facoltà, prevista dall'art. 108, comma 10, del Codice, di decidere di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulterà conveniente o idonea. Si disporrà per la valutazione delle offerte di 100 punti, di cui massimo 80 per la valutazione tecnica e massimo 20 per la valutazione economica.

5.3 Sopralluogo

Il sopralluogo è obbligatorio in quanto è necessario che le offerte vengano formulate soltanto a seguito di una visita dei luoghi. La mancata effettuazione del sopralluogo è causa di esclusione dalla procedura di gara. Per la presentazione dell'offerta è obbligatoria l'esecuzione del sopralluogo finalizzato alla chiara identificazione del luogo di installazione della struttura e dello stato di fatto delle aree interessate nonché degli accessi all'area presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'I.N.F.N.

La data del sopralluogo sarà indicata nella lettera di invito.

Al momento del sopralluogo verranno rilasciati i seguenti allegati per una migliore e chiara valutazione delle attività da svolgere:

- Elenco campionamenti ambientali effettuati dai LNL.
- Elenco sostanze chimiche gestite dai LNL.
- Elenco attività dei LNL in ambito ADR.

5.4 Penali – Criteri di applicabilità

Per la definizione delle penali si rimanda alle condizioni contrattuali. La penale trova applicazione anche nei seguenti specifici casi:

- Ritardo nell'inizio del Servizio rispetto alla data fissata dal RUP.
- Interruzione nello svolgimento del Servizio.
- Mancato rispetto delle modalità di svolgimento del Servizio indicate al Paragrafo 4.

Le stesse penali troveranno applicazioni nella misura massima e comporteranno la risoluzione immediata del contratto qualora, a seguito della comprovata omissione da parte della ditta aggiudicataria a INFN



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

dell'esistenza di eventuali non conformità gravi e/o inadempienze agli obblighi di conformità in campo ambientale, si verifichi una o più delle seguenti situazioni:

- Sospensione o revoca del certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 14001:2015 da parte dell'organismo di certificazione.
- Emanazione di sanzione amministrativa o penale a INFN Laboratori Nazionali di Legnaro da parte dell'autorità pubblica di controllo relativamente agli obblighi di conformità in campo ambientale rientranti nel campo di applicazione del sistema di gestione ambientale o degli obblighi di conformità relativi agli impianti e attrezzature dei LNL.
- Sospensione o revoca di un'autorizzazione da parte dell'autorità pubblica competente relativamente agli obblighi di conformità in campo ambientale rientranti nel campo di applicazione del sistema di gestione ambientale o degli obblighi di conformità relativi agli impianti e attrezzature dei LNL.

6. Salute, sicurezza e ambiente

6.1 Requisiti generali

Il contraente deve:

- Rispettare tutte le prescrizioni legali concernenti la tutela della salute e della sicurezza nelle attività lavorative e la tutela ambientale.
- Garantire l'esecuzione della commessa con propri capitali, conoscenza, esperienza, capacità tecniche, risorse e personale necessari e sufficienti, con gestione a proprio rischio e con organizzazione dei mezzi necessari.
- Rispettare tutte le prescrizioni legali concernenti l'obbligo di versamento dei contributi previdenziali e assistenziali, nonché l'assicurazione contro i rischi professionali.
- Garantire di aver tenuto conto nella predisposizione della propria offerta degli obblighi in materia di sicurezza sul lavoro, nonché delle disposizioni di legge vigenti in materia ambientale, valutando i costi per la sicurezza specifici della propria attività e dovrà garantire che gli stessi risultano congrui ai rischi individuati.

L'Impresa sarà tenuta a adottare tutti i provvedimenti e cautele necessarie per garantire l'incolumità del personale addetto e di terzi, nonché evitare danni a beni pubblici e privati, in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Relativamente alle attività che verranno svolte presso la sede dei Laboratori Nazionali di Legnaro, l'appaltatore dovrà rispettare i requisiti di sicurezza stabiliti da INFN ai sensi dell'Art. 26 D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. In particolare, ai fini di quanto previsto dall'art. 26 D. Lgs.81/2008 e s.m.i., prima dell'inizio dei lavori



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Legnaro

CAPITOLATO TECNICO

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E SUPPORTO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVI PER LE ATTIVITA' DEI LNL PER LA DURATA DI UN ANNO CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO

L'Impresa aggiudicataria dovrà informare il Responsabile Unico del Procedimento in merito ai rischi specifici della propria attività. Per la gara viene predisposto il DUVRI.

La ditta aggiudicataria dovrà consegnare al RUP, preventivamente all'inizio delle attività, la lista con i nominativi del personale che verrà impiegato. Il personale dell'appaltatore, durante il tempo di permanenza all'interno dei Laboratori Nazionali di Legnaro, dovrà avere un tesserino identificativo esposto sopra agli indumenti indicante il nome dell'operatore e la ragione sociale della ditta appaltatrice.

L'appaltatore dovrà indicare espressamente a INFN il nominativo del personale che svolge la funzione di preposto sia proprio dipendente che dipendente di eventuali subappaltatori.

Si fa presente che alcune aree all'interno dei diversi edifici risultano attualmente classificate come zone controllate ai sensi del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i. e pertanto il personale dell'appaltatore potrà accedere esclusivamente ai locali che verranno indicati dal RUP.

I Laboratori Nazionali di Legnaro sono in possesso del certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale. L'Impresa aggiudicataria sarà, pertanto, assoggettata alle eventuali ulteriori prescrizioni in materia di tutela ambientale e procedure che potranno essere specificate al momento della stipula del contratto.

Per quanto riguarda i requisiti specifici attinenti alla normativa di tutela della salute e sicurezza e alle procedure ambientali dei Laboratori Nazionali di Legnaro, l'impresa assegnataria dell'ordine dovrà prendere visione del "Fascicolo informativo su rischi per la salute e la sicurezza, misure adottate per eliminare le interferenze, misure di prevenzione e di emergenza, norme ambientali". In particolare, l'Impresa assegnataria dell'ordine si impegnerà a informare il proprio personale che opererà all'interno dei Laboratori Nazionali di Legnaro in merito alle disposizioni contenute nel Fascicolo Informativo succitato e alla possibilità di essere coinvolto in azioni informative di carattere ambientale e/o in attività di verifica, sulla corretta applicazione delle procedure ambientali organizzate dai Laboratori Nazionali di Legnaro.

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott. Giorgio Keppel

Pag. 10 di 10



Viale dell'Università, 2 - 35020 Legnaro (PD) – <http://www.lnl.infn.it> – C.F. 84001850589

