



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

**DECISIONE DI CONTRATTARE
AFFIDAMENTO DIRETTO
CIG: Z71314BFC2**

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Progetto "3S-4H" dal titolo: "Safe, Smart, Sustainable Food for Health (Cibo intelligente per un futuro sostenibile) - REGIONE DEL VENETO - POR FESR 2014-2020" - Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo sviluppati dai Distretti Industriali e dalle Reti Innovative Regionali, ASSE 1 "RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE" - AZIONE 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" DGR n. 1139 del 19 luglio 2017 - e il CNR Sub-partnership Agreement tra ICMATE-CNR (coordinatore del progetto) (PROT. IN-CNR-IN N. 000016 DEL 23/01/2019, con DURATA: dal 07/11/2019 - al 30/06/2021 - coordinatore scientifico il Prof. Tullio Pozzan, associato IN-CNR e responsabile scientifico la Prof.ssa Lidia Armelao, Direttore dell'Istituto ICMATE (Unità CNR), per un importo totale di euro 378.360,00 di cui IN euro 99.000,00 (contributo massimo Regione Veneto) - repertorio contratto n° 2019/11659 (ICMATE) - CUP: B13D18000260009;

VISTO che si rende necessaria un servizio di consulenza e successiva preparazione di preformulati di estratti vegetali e non (quali taglio, L Leucina ed eleuterococco), nell'ambito del Progetto "3S-4H";

VISTO che IN non dispone delle competenze specifiche e di un laboratorio con gli strumenti in grado di realizzare quanto sopra menzionato;

VISTO che nel budget dell'unità CNR ed in particolare su quello di IN-CNR era prevista una prestazione tecnico-scientifica ai fini di ricerca al fine di sopperire a tale indisponibilità;

PRESO ATTO delle necessità espresse dalla **Dott.ssa Claudia Lodovichi** (incaricata il 01/07/2018, dal Direttore f.f. dell'Istituto di Neuroscienze del CNR Dott. Giancarlo Colombo, a prestare la propria attività lavorativa per la realizzazione delle attività di ricerca previste dal progetto "3S-4H") di affidare il servizio di consulenza e prestazione tecnico scientifica sperimentale ai fini di ricerca ad un organismo in possesso al massimo livello delle conoscenze e competenze scientifiche e sperimentali necessarie per il conseguimento dei risultati attesi, individuato nel **Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste**;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



Sede di Pisa

CONSIDERATO che il servizio oggetto dell'acquisizione è svolto ad esclusivo scopo di ricerca;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta pari ad **€ 20.000,00** (IVA Inclusa);

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire i beni/servizi in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3 let. a) del D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto;

D E C I D E

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della decisione a contrattare;
- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Prof. Michela Matteoli il quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo;
- Le caratteristiche tecniche minime della fornitura saranno: Consulenza ed esecuzione di preparazione di preformati di estratti vegetali e non (quali tiglio, L Leucina ed eleuterococco), nell'ambito del "3S4H" come da ordine da inviare al fornitore;
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di svolgimento/consegna: Il Laboratorio del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste e consegna risultanze a IN Sede Secondaria di Padova entro 30 giorno dall'incarico;
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 20.000,00** IVA inclusa;
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto motivato ai sensi dell'art. 63, comma 3 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 alla Ditta Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sul progetto "**3S-4H**" dal titolo: "**Safe, Smart, Sustainable Food for Health (Cibo intelligente per un futuro sostenibile)**" – Prof. Tullio Pozzan" per un importo totale di **€ 20.000,00** IVA inclusa, così suddivisi:
-€ 20.000,00 euro, residui 2019 sulla voce di spesa "13083 Prestazioni tecnico-scientifiche ai fini di ricerca" e **GAE P000464** del Progetto "**3S-4H**" **DCM.AD007.086**.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze

Prof. Michela Matteoli