



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

OGGETTO Bando Ricerche in collaborazione (BRIC) - Piano attività di ricerca 2019-2021. Progetto "Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN) - ID49". Affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, come modificato e integrato dalla Legge n. 108/2021, per la fornitura di "prodotti chimici per laboratorio" in favore della società MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. Importo di affidamento euro 2.331,38 oltre Iva. CIG: Z7238EF7C4 - CUP: B64I20000010005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D. Lgs. 50/2016 ed 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;

CONSIDERATO che nella procedura di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTO il D.L. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in Legge n. 120/2020, come modificato e integrato dalla Legge n. 108/2021, ed in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l'affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 139.000,00 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;

VISTA la nota prot. n. 172875 del 27/10/2022, con la quale il Prof. Alessandro Sannino ha chiesto la seguente fornitura di prodotti chimici per laboratorio:

- n. 1 Etanolo assoluto p.a. Emparta® ACS;
- n. 1 Poly(ethylene oxide), average Mv 400,00 (nominal), powder;
- n. 1 Sodium Borohydride, powder, >=98.0;
- n. 1 Genipin;
- n. 1 Palmatic acid free acid Sigma grad;
- n. 1 Polietilenglicole 600 per sintesi;
- n. 1 Chitosan, low molecular weight;
- n. 2 Acetic acid, ACS reagent, >=99.7%;
- n. 1 Ethocel (R), 30-50 MPA.S*;
- n. 1 Charcoal activated powder, R.G.;
- n. 1 Polietilenglicole 400 per sintesi;
- n. 2 n-Esano Emplura®;
- n. 1 Egg whites dried;
- n. 1 Sodium dodecyl sulfate Emprove® Essential Ph Eur;

PRESO ATTO che il richiedente ha dichiarato che la fornitura è necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Materiali



NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN)”;

- VISTO** il Bando Ricerche in collaborazione (BRIC) - Piano attività di ricerca 2019-2021;
- VISTO** il D.D. n. 642 del 03/10/2019 con il quale è stato espresso parere favorevole alla presentazione della proposta progettuale dal titolo “Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN) - ID49”, responsabile scientifico Prof. Alessandro Sannino;
- VISTA** la determinazione DCR n. 507 del 19/07/2019, con la quale sono stati individuati gli aggiudicatari della procedura valutativa per l’affidamento di collaborazioni a titolo oneroso alle attività di ricerca dell’INAIL, Piano attività di ricerca 2019-2021 – Ricerca discrezionale e che ha ammesso a finanziamento la proposta progettuale dal titolo “Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN) - ID49” presentata da codesto Destinatario Istituzionale;
- CONSIDERATO** che il progetto aveva una durata originaria di 24 mesi, successivamente prorogata di ulteriori 9 mesi e quindi al 14/03/2023, come da nota INAIL acquisita al protocollo del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione al n. 34136 del 17/02/2022;
- VISTO** il D.D. n. 321/2020 con il quale è stata approvata la convenzione per la realizzazione del progetto in questione, da sottoscrivere fra CNR – Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali CNR-IPCB e il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento al fine di disciplinare lo svolgimento, in collaborazione delle attività di interesse comune fra le parti e che le suddette attività devono essere realizzate nel limite massimo di due anni dalla data di comunicazione di inizio delle stesse;
- PREMESSO** che si rende necessario dare seguito alla citata richiesta in considerazione delle motivazioni adottate dal richiedente che si condividono;
- VISTA** la Legge 488/1999, con particolare riferimento all’art. 26 che disciplina l’utilizzo delle convenzioni Consip;
- CONSIDERATO** che la fornitura di cui trattasi non è presente in nessuna convenzione Consip attiva, come risulta, altresì, dalla dichiarazione a firma del richiedente;
- TENUTO CONTO** che al fine di stimare il valore della fornitura necessario all’individuazione della procedura di affidamento e valutare la congruità del prezzo è stata espletata una preventiva informale indagine esplorativa di mercato;
- CONSIDERATO** che dall’esito di tale indagine si evince che il presente approvvigionamento ha un valore stimato inferiore a euro 5.000,00 oltre Iva;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell’art. 1, comma 130 della Legge 145/2018 (legge di bilancio 2019) le pubbliche amministrazioni non sono obbligate a fare ricorso al Mercato elettronico delle P.A. per fornitura di beni e servizi di importo inferiore a euro 5.000,00 Iva esclusa;
- CONSIDERATO** che ai fini dell’affidamento alle migliori condizioni di mercato, con ns. nota prot. 179832 del 08/11/2022 sono stati richiesti n. 3 preventivi;



- VISTO** il preventivo della società Merck Life Science S.r.l., con sede legale in Milano, C.F. e P. Iva 13209130155 acquisito con nota prot. n. 182918 del 14/11/2022 e successivo preventivo per integrazione prodotto acquisito al prot. al n. 192636 del 28/11/2022, da cui si evince che la stessa ha offerto di eseguire la fornitura di cui all'oggetto per un importo pari a euro 2.331,38 oltre Iva e che lo stesso risulta essere quello con prezzo più basso;
- RITENUTO** congruo il prezzo offerto dalla società Merck Life Science S.r.l., come dichiarato dal Prof. Alessandro Sannino;
- DATO ATTO** che l'art. 1, comma 3 del D.L. n. 76/2020 e s.m.i. ha stabilito che per gli affidamenti diretti di cui all'art. 1, comma 2, lett. a) la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'assegnazione dell'appalto adottando il solo provvedimento di affidamento, che specifichi l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;
- RITENUTO** pertanto, di procedere all'acquisizione della fornitura di cui trattasi, mediante affidamento diretto alla società Merck Life Science S.r.l. per l'importo di euro 2.331,38 oltre Iva, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, come modificato e integrato dalla Legge n. 108/2021, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30, nonché dell'art. 42 del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la società Merck Life Science S.r.l. possiede i requisiti generali previsti dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica attraverso l'acquisizione del DURC, del Certificato del Casellario Informatico ANAC attestante l'assenza di annotazioni e della Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
- CONSTATATO** che il presente affidamento rispetta il principio di rotazione dei fornitori;
- CONSIDERATO** che il presente affidamento è avvenuto con il criterio del minor prezzo;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del d. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento pari ad euro 2.844,28 Iva inclusa, sulla voce di bilancio "10301023" - U.P.B. "Sannino.BRIC.NANOBIOSAN" del corrente Esercizio Finanziario;
- RITENUTO** di individuare il Prof. Alessandro Sannino, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica della regolare esecuzione della fornitura di cui trattasi;
- RITENUTO** necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento ex art. 31 del D. Lgs. 50/2016, accertate le competenze previste dalle relative Linee Guida ANAC n. 3;



VISTI

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge n. 120/2020, come modificato e integrato dalla Legge n. 108/2021;
- le Linee Guida n. 3 dell'Anac, recanti "nomina ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- le Linee Guida n.4 dell'Anac, 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" per quanto applicabili;
- l'art. 26 della Legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni Consip;
- l'art. 1, comma 130 della Legge 145/2018 (legge di bilancio 2019);
- il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università del Salento;
- il vigente Regolamento per l'Attività Negoziale dell'Università del Salento;
- l'art. 37 del D. Lgs. 33/2013 e l'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e le successive modifiche e integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO

che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito dell'Università del Salento --> "Amministrazione trasparente" --> "Bandi di gara e contratti", ai fini della generale conoscenza;

DECRETA

per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) AFFIDARE** ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, come modificato e integrato dalla Legge n. 108/2021, la fornitura di "prodotti chimici per laboratorio" alla società Merck Life Science S.r.l., con sede legale in Milano, C.F. e P. Iva 13209130155, per un importo pari a euro 2.331,38 Iva esclusa;
- 2) DARE ATTO** che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- 3) FARE GRAVARE** la spesa di euro 2.844,28 Iva inclusa, sulla voce di bilancio "10301023" - U.P.B. "Sannino.BRIC.NANOBIOSAN" del corrente Esercizio Finanziario;
- 4) NOMINARE** il Prof. Alessandro Sannino, tenuto conto delle sue specifiche competenze professionali, come soggetto preposto alla verifica della regolare esecuzione della fornitura di cui trattasi;
- 5) DISPORRE** che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale e previa attestazione di regolare esecuzione della fornitura da parte del soggetto preposto alla verifica della stessa;
- 6) NOMINARE** Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 la Dott.ssa Rita Malorgio, Capo Settore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (tel. 0832297700; fax 0832297733; e-mail: rita.malorgio@unisalento.it);



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni
73100 Lecce
Pec: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.IVA 00646640755

7) DARE ATTUAZIONE

agli adempimenti di pubblicità prescritti dall'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D. Lgs. 33/2013 e dell'art. 1, comma 32 della Legge 190/2012, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il presente decreto verrà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Antonio FICARELLA