



IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE ATTIVITA' CONTRATTUALE

- VISTO** il D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- VISTA** il DI 76 del 16/07/2022, convertito con la legge 120/2020 recante “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale*”;
- VISTO** il vigente *Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità* dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO** il Decreto direttoriale del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca - Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca n. 893 del 09 maggio 2019, con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto PIR01_00015 - Progetto di potenziamento dell’infrastruttura di ricerca denominata “*Aerosols Clouds and Traces gases Research Infrastructure Network*”, dal titolo “*PER-ACTRIS-IT - Potenziamento della componente italiana della Infrastruttura di Ricerca Aerosol, Clouds and Trace Gases Research Infrastructure*”, registrato alla Corte dei Conti il 06/06/2019 al Foglio 1-2182;
- VISTA** la mail del 17/09/2019, acquisita al protocollo di Ateneo con n. 93248 del 20/09/2019, inviata dai Referenti scientifici UNINA del citato Progetto PER_ACTRIS_IT, Proff. Salvatore Amoruso e Andrea D’Anna, con la quale è stata trasmessa la lettera a firma congiunta dei Direttori del Dipartimento di Fisica, Prof. Leonardo Merola e del CeSMA, Prof. Leopoldo Angrisani, in cui, tra l’altro:
- sono stati individuati i predetti Referenti Scientifici Unina nell’ambito degli obiettivi realizzativi OR3 “*Aerosol Remote Sensing*” e OR4 “*Aerosol in situ*”, nelle persone rispettivamente dei Proff. Salvatore Amoruso e Andrea D’Anna;
 - è stato richiesto di procedere all’attivazione delle procedure per l’acquisizione delle apparecchiature finanziate nel progetto e riportate nell’allegato ivi contenuto e contestualmente di procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento proposto nella persona del Dott. Antonio Ramaglia, Funzionario Tecnico Livello D3 presso il Dipartimento di Fisica “*Ettore Pancini*”;
- VISTO** il successivo Decreto del Direttore Generale n. 883 del 04/10/2019, con il quale il dott. Antonio Ramaglia è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell’art. 31 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., in ordine all’intervento per l’acquisizione delle apparecchiature finanziate nell’ambito del progetto denominato “*PER_ACTRIS_IT, PON Ricerca ed Innovazione 2014/2020 Azione II.1, Codice identificativo MIUR: PIR01_00015*”;



- VISTA** la “Relazione sui beni approvati e le procedure di acquisto individuate” relativa al progetto PER-ACTRIS -IT, PON Ricerca ed Innovazione 2014/2020 Azione II.1, Codice identificativo MIUR: PIR01_00015, acquisita al protocollo di Ateneo con n. 13464 del 06/02/2020;
- VISTO** che, nella predetta relazione, è prevista, alla scheda 12, l’aggiornamento e il potenziamento del sistema Lidar ad alta risoluzione spettrale (HSRL) LISA, sviluppato e realizzato nell’ambito di una collaborazione internazionale fra l’Università di Napoli “Federico II”, il Consorzio Interuniversitario per la Fisica della Materia (CNISM) e gli istituti SPIN e IMAA del CNR, per un importo stimato di Euro 27.600,00 oltre IVA;
- VISTO** l’art. 1, comma 2 lettera a) del citato DL 76 del 16.07.2020 convertito con la L. 120/2020, ai sensi del quale “(...) *le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture (...) di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del Dlgs. 50/2016, secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto (...) per servizi e forniture di importo inferiore a 75.000*” nonché il comma 3 del medesimo articolo ai sensi del quale “*Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell’art 32, comma 2 del DLgs 50/2016*”;
- VISTO** in particolare l’art. 32, comma 2, lettera a) del Dlgs 50/2016, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] *la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto 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** l’art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «*Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]*»;
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, 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», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «[...] la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza»;

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i., salvo che per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, come previsto dall'articolo 4 del decreto legge 126/2019, convertito con legge 159/2019;

VISTO

l' art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario, salvo che per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, come previsto dall'articolo 4 del decreto legge 126/2019, convertito con legge 159/2019;

VISTE

le note del RUP, prot. n. 78507 del 04/10/2020 e n. 82479 del 13/10/2020 (allegate alla presente determina) di richiesta di acquisto, nell'ambito del Progetto in discorso, con le quali viene evidenziato che l'amplificatore ottico "(...) è necessario per l'aggiornamento e il potenziamento del sistema Lidar ad alta risoluzione spettrale (HSRL) LISA, sviluppato e realizzato nell'ambito di una collaborazione internazionale fra l'Università di Napoli "Federico II", il Consorzio Interuniversitario per la Fisica della Materia (CNISM) e gli istituti SPIN e IMAA del CNR. La sorgente laser prototipale attualmente presente, sviluppata nell'ambito della collaborazione internazionale, è una versione a bassa potenza. Il sistema deve essere potenziato mediante un amplificatore ottico che consenta di aumentare la potenza dei fasci di uscita dalla sorgente laser per ciascuna delle due lunghezze d'onda emesse. Il bene da acquisire si riferisce al potenziamento di strumentazione prototipale, già esistente presso l'Ateneo, che per sua natura è ampliabile solo mediante l'acquisizione di ulteriori componenti che dovranno essere pienamente compatibili con il suo design ottico, i suoi elementi costitutivi e la sua elettronica di gestione e controllo. Ciò premesso, e considerato il costo massimo preventivato inferiore a 40000€, si chiede di voler procedere ad un acquisto diretto interpellando l'elenco fornitori allegato. In esso sono indicati i maggiori fornitori di apparecchiature laser per usi di ricerca scientifica, presenti sul territorio nazionale”.



DATO ATTO pertanto, della necessità di affidare la fornitura e l'installazione di un amplificatore ottico, le cui caratteristiche tecniche sono indicate nella scheda tecnica fornita dal RUP in allegato alle sopracitate note ed allegata alla presente determina;

PRESO ATTO che il RUP – nella citata nota prot. n. 78507/2020 – ha individuato, ai sensi delle Linee Guida n. 4, i seguenti cinque operatori economici ai quali inoltrare la richiesta di preventivo:

- Bright Solutions srl;
- Coherent Italia Srl;
- Optoprim;
- Laser Optronic Srl;
- Acal BFi Italy Srl.

VISTE le note con le quali sono stati richiesti ai predetti operatori economici appositi preventivi per l'affidamento in parola:

- Bright Solutions srl, con nota prot. n. 83892 del 16/10/2020;
- Coherent Italia Srl, con nota prot. n. 83689 del 16/10/2020;
- Optoprim, con nota prot. n. 83691 del 16/10/2020;
- Laser Optronic Srl, con nota prot. n. 83690 del 16/10/2020;
- Acal BFi Italy Srl, con nota prot. n. 83688 del 16/10/2020;

CONSIDERATO che, entro il termine di scadenza fissato al 26/10/2020, non è pervenuta alcuna comunicazione in riscontro alle predette richieste e che, decorsa la predetta scadenza, sono pervenute, a mezzo pec ed acquisite al protocollo di Ateneo, le seguenti comunicazioni:

- comunicazioni della Società Optoprim e della società Laser Optronic (acquisite a protocollo di Ateneo, rispettivamente con prot. n. 93361 del 10.11.2020 e prot. n. 93359 del 10.11.2020), con le quali le predette società hanno dichiarato di non poter fornire il prodotto richiesto;
- comunicazione della società Bright Solutions (acquisita a protocollo di Ateneo prot. n. 91582 del 05/11/2020) con la quale la società ha precisato che: *“... il prodotto richiesto fa parte di una linea di business non più seguita direttamente dalla nostra azienda (...). tutte le attività relative alle sorgenti e agli amplificatori laser per Lidar ... sono state trasferite all'azienda nostra consociata la Bright Aerospace Srl ...”*;

VISTA la comunicazione a mezzo PEC del 22 dicembre 2020, acquisita al prot. di Ateneo col n. 108730 del 23/12/2020, con la quale, il Responsabile del procedimento, alla luce della sopracitata nota prot. n. 91582 del 05/11/2020, ha rappresentato la necessità di inoltrare la richiesta di preventivo anche alla Società Bright Aerospace Srl;

VISTA la nota prot. n. 2418 del 12/01/2021, trasmessa con PEC del 12/01/2021, con la quale è stata formulata la suddetta richiesta di preventivo alla citata Società Bright Aerospace Srl;



CONSIDERATO che in data 20/01/2021, entro il termine di scadenza fissato, è pervenuto a mezzo pec, il preventivo della Società Bright Aerospace Srl, P. IVA 02660350188, assunto al protocollo di Ateneo con il numero 6824 del 22/01/2021, per l'importo di euro 27.600,00 oltre IVA;

VISTA la comunicazione del RUP, pervenuta a mezzo PEC in data 29/01/2021 ed acquisita al protocollo di Ateneo con il n. 10316 del 02/02/2021, con la quale lo stesso ha ritenuto congruo il prezzo offerto dalla Società Bright Aerospace;

RITENUTO pertanto, di affidare la fornitura in parola alla Società Bright Aerospace Srl;

TENUTO CONTO che l'Amministrazione, ai sensi di quanto previsto dalle Linee Guida ANAC n. 4:

- **ha espletato con esito positivo**, le verifiche volte ad accertare il possesso dei requisiti di moralità di cui all'articolo 80 del dlgs 50/2016 e s.m.i. in capo all'operatore economico selezionato, come da documentazione di seguito elencata ed allegata alla presente determina:
Documento Estratto dalla piattaforma ANAC – Servizio *Annotazioni riservate* in data 01/02/2021; visura CCIAA in data 21/01/2021; DURC con scadenza 01/06/2021; attestazione regolarità fiscale dell'Agenzia delle Entrate del 04/02/2021 prot. di Ateneo n. 12896 del 09/02/2021; casellario giudiziale del 25/02/2021 prot. di Ateneo n. 20098 del 01/03/2021;
- inserirà nel contratto che sarà stipulato specifiche clausole che prevedano, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, la risoluzione del contratto medesimo stesso ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta nonché l'incameramento della cauzione definitiva;
- per i restanti requisiti di moralità, procederà alla stipula del contratto sulla base di un'apposita autodichiarazione resa dall'operatore economico ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445, dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016;

TENUTO CONTO che l'Operatore ha presentato apposita garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, per l'importo di euro 2.760,00, come specificamente richiesto dal Responsabile del Procedimento con la sopra citata PEC acquisita al protocollo di Ateneo con n. 82479 del 13/10/2020;

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del



contratto;

VISTA la documentazione di offerta pervenuta con nota prot. n. 6824 del 22/01/2021 dell'operatore economico selezionato Bright Aerospace Srl, nonché il modello di autocertificazione ed il Documento di gara unico europeo (DGUE), con il quale quest'ultimo ha attestato, ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/00, il possesso dei requisiti di carattere generale, documenti tutti allegati al presente provvedimento;

VISTO l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il vigente Piano Triennale di Ateneo per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;

VISTA la dichiarazione resa dal Dirigente dott.ssa Rossella Maio, dal Capo dell'Ufficio Sig.ra Elena Cesaro e dall'unità di personale che ha collaborato all'istruttoria della procedura dott.ssa Roberta Vecchione, con nota acquisita al protocollo in data 22/01/2021 n. 6822;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del DL 76 del 16.07.2020 convertito con la L. 120/2020, l'affidamento diretto della *"Fornitura avente ad oggetto un amplificatore ottico che consenta di aumentare la potenza di fasci di uscita dalla sorgente laser per ciascuna delle due lunghezze d'onda"* all'operatore economico Bright Aerospace Srl, per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € 33.672,00, IVA inclusa (27.600,00 + IVA pari a € 6.072,00) ;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul capitolo 01.10.02.03.01 Macchinari e Attrezzature Scientifiche (Progetto ACTRIS) del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio finanziario 2020;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Rossella Maio

Unità organizzativa responsabile della procedura di affidamento: Ufficio Contratti per Forniture sotto Soglia Responsabile: Elena Cesaro, Capo dell'Ufficio ad interim Unità di personale che ha collaborato all'istruttoria: Roberta Vecchione
--



Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario 2020							
BUDGET ECONOMICO							
Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Progetto			
n. Vincolo	Importo						
Note:							
Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario 2021							
BUDGET DEGLI INVESTIMENTI							
Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento				
Contributi Pluriennali	Mutui	Risorse Proprie	Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Progetto
Importo	Importo	Importo	N. scrittura	Importo			
33.672,00			CoAn 28477	33.672,00	(*)	(**)	(***)
Note:							
<p><u>Per la copertura economico-finanziaria:</u></p> <p>Ripartizione Bilancio, Finanza e Sviluppo</p> <p><i>Il Dirigente della Ripartizione: Dott.ssa Colomba Tufano</i></p> <p>Unità organizzativa responsabile: UFFICIO.....UCA1.....</p> <p><i>Il Capo dell'Ufficio: Marialetizia Albano</i></p> <p>Ldetto: Michele Codella</p>				<p>(*) CA.01.10.02.03.01</p> <p>(**) Macchinari e attrezzature scientifiche</p> <p>(***) ACTRIS_PON_2014_2020</p>			



FEDERICO II



UNIONE EUROPEA

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE
DD/2021/487 del 31/03/2021
Firmatari: Maito Rossella