



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



OGGETTO: Determina per l'affidamento diretto dell'acquisto di un sistema opto-meccanico per apparato di selezione spettrale e rilevazione di fotoni per Lidar, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del Dl n. 76 del 16.07.2020 convertito con la Legge 120/2020, come modificato dal DL n. 77/2021, convertito con legge 108/2021, mediante Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 39.600,00 oltre IVA.

CIG: Z213462CB7

DETERMINA A CONTRATTARE

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE ATTIVITA' CONTRATTUALE

- VISTO** il D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- VISTA** il DL 76 del 16/07/2022, convertito con la legge 120/2020 recante "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*", come modificato dall'art. 51 del DL 77/2021, convertito con legge 108/2021;
- 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 - CUP B17E19000000007, la cui attuazione implica, tra l'altro, lo svolgimento di procedure di acquisto di beni connessi alla realizzazione del Progetto medesimo;
- 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:

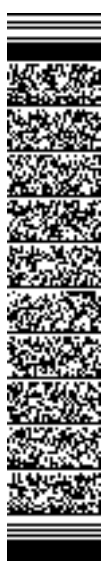
- sono stati individuati i predetti Referenti Scientifici Unina nell'ambito degli obiettivi realizzativi OR3 "Aerosol Remote Sensing" e OR4 "Aerosol in situ", nelle persone rispettivamente dei Proff. Salvatore Amoroso e Andrea D'Anna;
- è stato richiesto di procedere all'attivazione delle procedure per 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;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/03/2021, con la quale è stata approvata la programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del Dlgs. 50/2016 e s.m.i. – come da ultimo aggiornata con DR 192 del 24.01.2022 – che, nell'ambito degli interventi di competenza della Gestione Centralizzata, per il biennio 2021/2022, contempla anche l'intervento relativo al Progetto ACTRIS – PER-ACTRIS-IT– di **un sistema opto-meccanico per apparato di selezione spettrale e rilevazione di fotoni per Lidar** per le esigenze del CeSMA, CUP B17E1900000000 – Codice CUI: F00876220633201900019;

DATO ATTO del fatto che è in corso l'istruttoria per l'approvazione della programmazione biennale 2022/2023 (da adottare, ai sensi dell'articolo 7 comma 6 del decreto MIT n. 14 del 16 gennaio entro "*novanta giorni dalla data di decorrenza degli effetti del .. bilancio..., secondo l'ordinamento proprio di ciascuna amministrazione*" e, pertanto, entro il 30 marzo 2022) che recherà l'inserimento dell'acquisto in discorso nella prima annualità (atteso che l'intervento, previsto per l'annualità 2021 nell'ambito della programmazione biennale di beni e servizi 2021/2022, non è stato avviato nel corso del 2021);



VISTO in particolare l'art. 32, comma 2 del predetto decreto 50/2016 e l'art. 1 comma 3) del DL n. 76 del 16/07/2020, convertito con la legge 120/2020, che prevedono 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;

VISTO in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a) del DL n. 76 del 16/07/2020, convertito con la legge 120/2020 come modificato dal decreto-legge 77/2021, il quale prevede che *«Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del Dlgs. 50/2016 ... 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 139.000 euro ...»*;

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»*;

VISTO l'art. 1, comma 449 della l. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, della L. n. 208 del 2215, 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'art. 4 del D.lgs. 126/2019, convertito con legge n. 159/2019;

VISTO l'art. 1 comma 450 della Legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1 comma 130 della L. 145/2018, che stabilisce che le Università - tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della P.A. (Me.PA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro, e 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;

CONSIDERATO che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche



Amministrazioni e, dato atto, pertanto, che sul ME.PA si può acquistare mediante Ordine Diretto di Acquisto (ODA);

VISTA

la nota del Responsabile Unico del Procedimento del Progetto, pervenuta a mezzo PEC in data 14/12/2021 ed acquisita al protocollo di Ateneo in pari data con il n. 129631 (acclusa alla presente determina con la documentazione ad essa allegata) con la quale quest'ultimo ha comunicato di avere effettuato indagine di mercato per l'individuazione di prodotti rispondenti alle specifiche tecniche del bene di cui alla scheda 8 della "relazione sui beni approvati e le procedure di acquisto individuate" nell'ambito del progetto PER-ACTRIS -IT, PON Ricerca ed Innovazione 2014/2020 Azione II.1, Codice identificativo MIUR: PIR01_00015 (relazione acquisita al protocollo di Ateneo con n. 13464 del 06/02/2020), denominato LIDAR;

**TENUTO
CONTO**

del fatto che, nella suddetta nota, il RUP ha anche rappresentato anche quanto segue: 1. l'indagine ha evidenziato la presenza sul MePA del bene "GIANMAI-SISOPT", con caratteristiche analoghe a quelle riportate nella scheda tecnica allegata alla nota prot. n. 129631 del 14/12/2021 (codice articolo fornitore "GIANMAI-SISOPT"); 2. il prezzo fissato dal fornitore, sul MePA, è pari a euro € 39.600,00 oltre IVA; 3. l'acquisto del bene è a fini di ricerca scientifica; 4. il bene risponde ai fabbisogni per la realizzazione del progetto ACTRIS, in quanto vi è la piena rispondenza tra gli elementi di progetto e quanto Offerto; 5. è possibile procedere all'acquisto mediante Ordine diretto sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, rivolto all'operatore GIAN.MAI s.r.l. Partita IVA: 05777451211, per il predetto importo, ritenuto congruo, come precisato con successiva mail del Rup del 28/02/2022; 6. l'opportunità di richiedere la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, pari al 10% dell'importo contrattuale in considerazione dell'importanza che richiede la fornitura (..) cui è connesso specifico finanziamento soggetto a tempi e regole di rendicontazione;

VISTA

la documentazione di offerta presentata dall'Operatore economico GIAN.MAI s.r.l. Partita IVA: 05777451211, acquisita al protocollo di Ateneo con il n. 1241 del 10/01/2022, nonché il Documento di gara unico europeo (DGUE), con il quale lo stesso ha attestato, ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000, il possesso dei requisiti di carattere generale, documenti tutti allegati al presente provvedimento;

RITENUTO

pertanto, di affidare la fornitura in parola all'operatore GIAN.MAI s.r.l. al prezzo di euro 39.600,00 oltre IVA;

DATO ATTO

che è stata richiesta – come ritenuto opportuno dal RUP - all'Operatore la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, e del fatto che la Società GIAN.MAI s.r.l. ha inviato a titolo di



cauzione definitiva, bonifico bancario in data 11 febbraio 2022, acquisito al protocollo di Ateneo col n. 16203 del 14/02/2022;

DATO ATTO

altresì del fatto che l'Amministrazione, ai sensi di quanto disposto dalle Linee ANAC n. 4,:

- ha espletato, con esito positivo, le seguenti verifiche volte ad accertare il possesso dei requisiti di moralità di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 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 15/02/2022;
 - visura CCIAA in data 17/12/2021;
 - DURC con scadenza 14/06/2022;
 - attestazione regolarità fiscale dell'Agenzia delle Entrate del, prot. Ateneo n. 2979 del 12/01/2022;
 - casellario giudiziale prot. n. 9757 del 31/01/2022;
- 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;
 - l'incameramento della cauzione definitiva;

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;

VISTO

il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza (PTPCT) 2021/2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29/03/2021;

VISTO

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

VISTE

le dichiarazioni previste dal vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza codice B12 2021/2023, rese in data 22/02/2022 ed acquisite al protocollo con n. 19337, con le quali il Dirigente della Ripartizione Attività Contrattuale, dott.ssa Rossella Maio, il F.F. del competente Ufficio Contratti per Forniture sotto soglia, Dott.ssa Laura Murli e l'unità di personale che ha collaborato con gli stessi, Dott.ssa Germana Pasanisi, hanno attestato:

- di non essere a conoscenza di situazioni di conflitto, anche potenziale, di interessi previste dal vigente Codice di comportamento, fermo restando l'obbligo di astensione qualora ne venga a conoscenza in un momento successivo o in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza;
- di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale - ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. - e di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla Legge n. 190/2012 (c.d. Legge Anticorruzione) e al D. Lgs. n. 39/2013;
- di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità o astensione di cui alle predette norme, ad astenersi immediatamente dalla funzione e a darne tempestiva notizia all'Ufficio responsabile della procedura di gara e alla Ripartizione Attività Contrattuale;
- di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 42 comma 2 del D.lgs 50/2016.

DECRETA

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

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del DL. n. 76 del 16.07.2020 convertito con Legge 120/2020, come modificato dal decreto legge 77/2021 convertito con legge **108/2021**, l'affidamento diretto, tramite Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (ME.PA), della fornitura avente ad oggetto l'acquisto **di un sistema opto-meccanico per apparato di selezione spettrale e rilevazione di fotoni per Lidar (codice MEPA GIANMAI-SISOPT)** all'operatore economico **GIAN.MAI s.r.l.** per un importo complessivo delle prestazioni pari ad € **39.600,00 oltre IVA** (per complessivi 48.312,00);
- 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 2022;
- 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.

Firmato digitalmente
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.*
Unità di personale che ha collaborato alla procedura:
Dott.ssa Germana Pasanisi

Per la copertura economico-finanziaria:
Budget Economico – Esercizio Finanziario.....-

N. Vincolo di Budget	Codice Conto	Descrizione Conto	Importo	Limite di spesa (media costi di competenza del triennio 2016-2018)	Costi di competenza alla data del.....(come desunti dal Bilancio di verifica a sezioni contrapposte)

Ripartizione Bilancio, Finanza e Sviluppo
Il Dirigente della Ripartizione: dott.sa Colomba Tufano
Unità organizzativa responsabile:
Il Capo dell'Ufficio:
L'addetto:



Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario 2022...							
BUDGET DEGLI INVESTIMENTI							
Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento				
Contributi Pluriennali	Mutui	Risorse Proprie	Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Progetto
			Importo	Importo			
48.312,00			CoAn 25106	48.312,00	CA.01.10.02.03.01	(*)	(**)
Note:							

Per la copertura economico-finanziaria:
Ripartizione Bilancio, Finanza e Sviluppo
Il Dirigente della Ripartizione: Dott.ssa
Colomba Tufano
Unità organizzativa responsabile:
UFFICIO...UCA1
Il Capo dell'Ufficio: Marialetizia Albano
L'addetto: Michele Codella

(*) Macchinari e attrezzature scientifiche
 (**) ACTRIS_PON_2014_2020

