



Determina indizione /RDO MEPA

Lotto 1 CIG: B1300628DB

Lotto 2 CIG: B1300639AE

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.- Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la Disposizione di conferimento dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – al dott. Fabio TUFILLI, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", del Direttore Generale n.4964/2023 del 29/12/2023;
- VISTO** la delibera n. 161, assunta nella seduta del CdA in data 30.05.2023, con la quale è stato approvato il documento Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 di Sapienza Università di Roma – rimodulazione maggio 2023";
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTO** l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;



- VISTA** la Legge n. 159 del 20 dicembre 2019 (conversione del D.L n. 126 del 29 ottobre 2019), ed in particolare l'art. 4 "semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" che prevede che non si applichino alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività";
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022 n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12);
- VISTI** i principi generali enunciati negli Articoli da 1 a 12 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e, in particolare, il principio del risultato, della fiducia, dell'accesso al mercato e dei principi di buona fede e di tutela dell'affidamento;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024-2026;
- VISTA** la circolare del Direttore Generale prot.n. 0060790 del 03/07/2023 recante "Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. 36/2023";
- VISTI** i commi 1 e 2 dell'art. 17 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 ove è stabilito che *"1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte - 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico finanziaria e tecnico-professionale. (...)"*;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 secondo cui trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, la stipula del contratto può avvenire mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;



CONSIDERATO che l'art. 49 del D. Lgs. 36/2023 rubricato "principio di rotazione", sancisce il divieto di affidamento o aggiudicazione di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi, fatta salva la possibilità di deroga per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro;

VISTO l'art. 52 del D. Lgs. n. 36/2023 che introduce rilevanti semplificazioni delle modalità per la verifica dei requisiti in riferimento agli affidamenti diretti di importo inferiore a 40.000,00 €, per i quali l'affidatario deve attestare con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà la sussistenza dei requisiti di carattere generale e speciale richiesti per l'affidamento; la Stazione appaltante, in luogo di un controllo a carico di tutti gli affidatari, è obbligata solo a verificare le dichiarazioni secondo quanto indicato nelle Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti Pubblici, sopra citate, e tramite sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;

VISTA la richiesta per l'acquisto di dieci Abbonamenti a periodici online per l'anno 2024, con allegato file di dettaglio degli abbonamenti, formulata dalla direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG), prof.ssa Tiziana Catarci, con nota del 27/11/2023, nella quale è precisato che:

- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze di didattica e di ricerca di tutta la comunità del Dipartimento, studenti, ricercatori, docenti e personale tutto che Vi afferisce; l'elenco dei periodici in abbonamento è stato approvato dalla Commissione Biblioteca e dal Consiglio di Dipartimento tenuto il 18 ottobre 2023; gli abbonamenti scelti garantiscono l'esigenza di aggiornamento della letteratura scientifica su argomenti e materie di interesse della comunità DIAG;

VISTE le richieste di acquisto di libri presentate dai docenti del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) alla Biblioteca fino alla data del 17/03/2023 e, precisamente:

- N.1 copia del libro dal titolo "The Handbook on Socially Interactive Agents" - ISBN 9781450387217, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca in HRI;
- N.1 copia del libro dal titolo "Knowledge graphs / Aidan Hogan, Eva Blomqvist, Michael Cochez" - ISBN 9781636392356, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca;
- N.1 copia del libro dal titolo "The distributed classroom" - ISBN 9780262046053, formulata dal prof. Alberto Marchetti Spaccamela, necessario nell'ambito dei Suoi compiti istituzionali;
- N.2 copie del libro dal titolo "Introduction to computation and programming using python: With application to computational modeling and understanding data" - ISBN 9780262542364, formulata dal prof. Stefano Leonardi per la didattica;
- N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement Learning" - ISBN 9780262039246, formulata dal dott. Gabriele Proietti Mattia, per approfondire tematiche di Reinforcement Learning per lo sviluppo di algoritmi di scheduling e load balancing basati su intelligenza artificiale;
- N.1 copia del libro dal titolo "Reinforcement learning algorithms with Python: learn, understand, and develop smart algorithms for



- addressing AI challenges” - ISBN 9781789131116, formulata dal dott. Gabriele Proietti Mattia, per approfondire tematiche di Reinforcement Learning per lo sviluppo di algoritmi di scheduling e load balancing basati su intelligenza artificiale;
- N.1 copia del libro dal titolo “L’enforcement dell’informativa contabile” – ISBN 9788892113831, formulata dal prof. Alessandro Avenali per esigenze didattiche;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Corporate responsibility reporting e assurance Esterna. Profili teorici, criticità e prospettive” – ISBN 9788892115101, formulata dal prof. Alessandro Avenali per esigenze didattiche;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Multivariate data analysis” – ISBN 9781473756540, formulata dal prof. Luca Fraccascia per approfondimento di metodologie di ricerca;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Principles and Practice of Structural Equation Modeling” – ISBN 9781473756540, formulata dal prof. Luca Fraccascia per approfondimento di metodologie di ricerca;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Embodiment and the inner life: Cognition and Consciousness in the Space of Possible Minds” – ISBN 978-0199226559, formulata dal prof. Daniele Nardi per studio e ricerca;
 - N. 1 copie del libro dal titolo “Introduction to Algorithms” – ISBN 9780262046305, formulata dal dott. Giovanni Trappolini per motivi di ricerca e didattica;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Introduction to Methods for Nonlinear Optimization” – ISBN 978-3031267895, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per materiale didattico ad uso degli studenti;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Complementi di Matematica - Funzioni di più variabili reali” – ISBN 978-8836014101, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per materiale didattico ad uso degli studenti;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Smart cities tra intelligenza artificiale videosorveglianza e data protection: aspetti legali casi di studio soluzioni operative” – ISBN: 978-88-914-3569-9, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Smart cities: diritti, libertà e governance” - ISBN: 978-88-921-2361-8, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
 - N.1 copia del libro dal titolo “I poteri privati delle piattaforme e le nuove frontiere della privacy” - ISBN: 978-88-921-4239-8, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Il valore economico dei dati personali tra diritto pubblico e diritto privato” - ISBN: 978-88-921-2219-2, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
 - N.1 copia del libro dal titolo “Sistema di gestione e privacy audit nella pubblica amministrazione” - ISBN: 978-88-288-1768-0, formulata dal prof. Lenardo Querzoni, per attività di ricerca studente di dottorato;
 - N.1 copia del libro dal titolo "Simulation of ODE/PDE Models with MATLAB®, OCTAVE and SCILAB: Scientific and Engineering



Applications" - ISBN: 9783319067896, formulata dal dott. Andrea Cristofaro, per motivi di ricerca nell'ambito del controllo automatico;

- N.1 copia del libro dal titolo "Stability and boundary stabilization of 1-D hyperbolic systems" - ISBN: 9783319320601, formulata dal dott. Andrea Cristofaro, per motivi di ricerca nell'ambito del controllo automatico;
- N.2 copie del libro dal titolo "Running Lean: Iterate from Plan a to a Plan That Works" - ISBN: 978-1098108779, formulata dal prof. Andrea Vitaletti, per la didattica e per la biblioteca ed uso studenti;
- N. 1 copie del libro dal titolo "Sistemi fotovoltaici. Progettazione, gestione, manutenzione impiantistica. Con materiali online Copertina" – ISBN 978-8891632555 formulata dal prof. Alberto De Santis per esigenze didattiche;
- N.1 copia del libro dal titolo "Finanza aziendale. Applicazioni per il management" – ISBN 978-8891613370, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per nuova edizione di quello esistente per corso di studi;
- N.1 copia del libro dal titolo "Network Security: Private Communication in a Public World" – ISBN 978-0136643609, formulata dalla dott.ssa Roberta Proietti Semproni, afferente alla Biblioteca del Dipartimento, per nuova edizione di quello esistente per corso di studi;

CONSIERATE le difficoltà di avvio delle singole procedure per motivi legati alla evoluzione della normativa sui contratti pubblici e alla conseguente digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti e il mal funzionamento della interoperabilità della piattaforma certificata Mepa con quella dell'Anac;

VISTE le notifiche di cancellazione CIG non perfezionate della gara n.9501979 pervenuta in data 02/03/2024 dal sistema Simog di Anac e le nuove modalità di acquisizione del CIG a decorrere dal 1° gennaio 2024;

RITENUTI i motivi, adottati nelle richieste sopracitate, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione che condizionano in maniera insistente l'evasione delle richieste perché funzionali alle attività ordinarie di questo dipartimento per le funzioni svolte dalla Biblioteca;

CONSIDERATA la possibilità di procedere alla suddivisione in Lotti sulla base di criteri qualitativi, al fine di favorire l'accesso al mercato dei contratti pubblici delle micro, piccole e medie imprese, come previsto dall' art.58 del D.lgs. 36/2023, tenuto conto delle caratteristiche specifiche del mercato di riferimento e per procedere ad una valutazione comparata delle offerte;

CONSIDERATO che le richieste di acquisto sopra elencate, possono essere organizzati in due Lotti funzionali, rispetto al tipo di beni oggetto della fornitura, entrambi per le esigenze della Biblioteca, e, precisamente:

- ✓ **Lotto 1** Abbonamenti a periodici online, con differente periodicità di ciascun abbonamento richiesto per l'anno 2024;
 - ✓ **Lotto 2** contenente l'elenco dei libri cartacei richiesti da diversi soggetti che afferiscono al dipartimento a diverso titolo;
- i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP S.p.A;



- i beni sono presenti sul MEPA;
 - l'importo presunto per l'acquisto di tutti i servizi di cui sopra è pari ad Euro 11.810,00 suddiviso in due Lotti;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto della Direttrice del Dipartimento reso nel corso del 2023 e del 2024 per tutte le richieste sopra indicate, su espressa istanza del RAD;
- VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" n. 2 del 30/01/2024 con la quale è stata acquisita l'approvazione collegiale della nomina di Responsabile Unico di Progetto, per procedere all'avvio degli acquisti di beni e servizi per le esigenze del dipartimento, nel rispetto principio di rotazione dell'incarico, in ossequio a quanto previsto nel Piano Nazionale Anticorruzione dell'ANAC, e di eventuali altri criteri di selezione predefiniti;
- VISTI** gli artt. 15, 51, 93 c.3 e l'allegato I.2 e II.14 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 relativi alla nomina, compiti e requisiti del Responsabile Unico del Progetto (RUP);
- CONSIDERATO** che è stato individuato quale RUP dell'acquisto, la Dott.ssa Concetta VELLA, afferente al Dipartimento, giusta nomina conferita dal Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", dott. Fabio Tuffilli, prot.n.0005855 del 18/12/2023;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che si vuole procedere ad una indagine di mercato facendo ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), mediante RdO con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art.108, comma 3 del D.Lgs. 36/2023, fissando:
- ✓ per il Lotto 1 Euro 10.100,00 come importo complessivo stimato da ribassare;
 - ✓ per il Lotto 2 Euro 1.710,00 come importo complessivo stimato da ribassare;
- CONSIDERATO** pertanto, di procedere alla procedura negoziata mediante RDO rivolta agli operatori, abilitati sul MEPA per la categoria merceologica in oggetto, come da CPV individuati che di seguito si indicano:
- Lotto 1 CPV 22212100-0 "*pubblicazioni periodiche*",
 - Lotto 2 CPV 22113000-5 "*libri e pubblicazioni*";
- VISTA** la documentazione tecnica/amministrativa di gara predisposta dal RUP, per l'acquisto in oggetto, contenente requisiti e condizionalità utili a orientare l'attività dell'appaltatore al fine di garantire il rispetto delle forniture richieste e dei tempi di esecuzione;
- ACCERTATO** di voler invitare alla procedura negoziata, mediante RDO sul MEPA rivolta agli operatori economici, che dagli elenchi ricavati dal mercato elettronico sono in grado di fornire i beni, oggetto delle forniture;



CONSIDERATO che la RdO sul MEPA verrà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, con esclusione automatica delle offerte, ai sensi di quanto previsto dall'art. 108, comma 3 del D. Lgs. 36/2023 e ss. mm. e ii.;

CONSIDERATO che le clausole negoziali sono contenute nel Disciplinare di gara e nel capitolato tecnico, oltre che nella documentazione tecnica/amministrativa di gara predisposta dal RUP;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare una procedura mediante RDO sul MEPA, per i motivi in premessa, volta all'acquisizione di preventivi di spesa, per procedere ad una valutazione comparata delle offerte ricevute e aggiudicare, ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 36/2023, comma 3, con il criterio del minor prezzo per tutti i lotti di acquisto;

2. di autorizzare l'invito, per la procedura in questione, di operatori economici, ricavati dagli elenchi del mercato elettronico e in grado di fornire i seguenti beni:

Lotto 1 di Euro 10.100,00 come importo complessivo stimato da ribassare composto da Abbonamenti a periodici online, meglio elencati nel capitolato tecnico di gara per l'anno 2024 - CPV 22212100-0 "*pubblicazioni periodiche*";

Lotto 2 di Euro 1.710,00 contenente l'elenco dei libri cartacei richiesti ed indicati in premessa, elencati nel capitolato tecnico di gara – CPV 22113000-5 "*libri e pubblicazioni*";

per un importo stimato totale per i due Lotti pari ad Euro 11.810,00 + IVA;

3. di approvare gli atti di gara relativi alla procedura in questione;

4. di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida;

5. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 14.032,00 (Iva inclusa) sul Progetto di Ricerca "Contributi per laboratori e biblioteca", di cui è Responsabile Scientifico, la prof.ssa Tiziana Catarci del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti sui seguenti conti di bilancio:

- Lotto 1 per Euro 12.322,00 Iva compresa, sul conto di bilancio A.C.10.01.020.010 "Pubblicazioni e banche dati on line",
- Lotto 2 per Euro 1.710,00 sul conto di bilancio A.C.10.01.010.010.010 "Materiale bibliografico per la gestione".

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito della Banca DATI Nazionale dei contratti pubblici, secondo le disposizioni del D. Lgs. 36/2023.

**Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Fabio Tuffilli**