



**Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto
(assenza convenzione CONSIP e assenza sul MEPA)**

4a

**CIG: Z1E3664537
CUP: B89C20002240001**

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*";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'11/03/2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31, 36, commi 1, 2 lett. a), 6-ter E 63;
- 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;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2022;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 - 2024;



- VISTE** le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, aggiornate al D. Lgs. 56/2017, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;
- VISTE** le Linee guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, 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», aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;
- VISTA** la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;
- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016, n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto «Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture»;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista internazionale IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, del gruppo Copyright Clearance Center, dal titolo "*An Intrinsically Stable MPC Approach for Anti-Jackknifing Control of Tractor-Trailer Vehicles*" – autori i dott.ri Giuseppe Oriolo, Manuel Beglini, Tommaso Belvedere, Leonardo Lanari - formulata dal prof. Leonardo Lanari, con nota del 15/04/2022, e autorizzata dal prof. Giuseppe Oriolo, in qualità di responsabile dei fondi di ricerca, nella quale è precisato che:
- il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per i seguenti motivi: la pubblicazione dell'articolo, nella rivista IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, permette la diffusione dei risultati di ricerca realizzati, Manuscript ID: TMECH-2022-12893;
 - il servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
 - il servizio non è presente sul MEPA;
 - l'importo presunto per l'acquisto del servizio è pari a Euro 800,00 + 22% IVA;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 22/04/2022, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stata individuata quale RUP dell'acquisto di cui trattasi la Dott.ssa Concetta Vella, afferente al Dipartimento (dispositivo di nomina Rep. 15/2022 prot. 0000075 del 12/01/2022);
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;



CONSIDERATO che è stata individuata quale Impresa fornitrice la Copyright Clearance Center, con sede in USA, è l'operatore economico che si occupa delle pubblicazioni sulla rivista IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, tra le più prestigiose e adeguate sull'argomento;

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 2022;

DETERMINA

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista IEEE IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, del gruppo Copyright Clearance Center, dal titolo "*An Intrincally Stable MPC Approach for Anti-Jackknifing Control of Tractor-Trailer Vehicles*", della Dott.ssa Concetta Vella, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3, citate in premessa;
2. Il Responsabile Unico del Procedimento, in considerazione della peculiarità dell'oggetto dell'acquisto, potrà avvalersi del supporto di una o più unità di personale designate dal Responsabile Scientifico;
3. di autorizzare l'affidamento alla Copyright Clearance Center, con sede in USA, VAT no. 00132922432, del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista IEEE IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, del gruppo Copyright Clearance Center, dal titolo "*An Intrincally Stable MPC Approach for Anti-Jackknifing Control of Tractor-Trailer Vehicles*", autori i dott.ri Giuseppe Oriolo, Manuel Beglini, Tommaso Belvedere, Leonardo Lanari - formulata dal prof. Leonardo Lanari e autorizzata dal prof. Giuseppe Oriolo, in qualità di responsabile del progetto di ricerca, per un importo pari a USD 800,00 + 22% IVA;
4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di USD 976,00 (IVA 22% inclusa) sul conto di bilancio A.C.10.01.010.040 "*Pubblicazioni e banche dati on line*" del Progetto di Ricerca 889_009_20_RAT_ORIOL "PROGETTI ATENEO 2020 MEDI - ORIOLO", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Oriolo.

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, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

**F.to il Responsabile Amministrativo
Delegato
Dott. Fabio Tuffili**